6 1 - - T-Af-H

Reise in Pordost-Afrika.

Schisderungen Ark 15 1942

Ark 15 1942

aus bem

Gebiete der Beni Amer und Habab

nebst zoologischen Stizzen

und einem Tührer für Jugdreisende

non

M. Th. v. Heuglin.

Bwei Bande.

Zweiter Band.

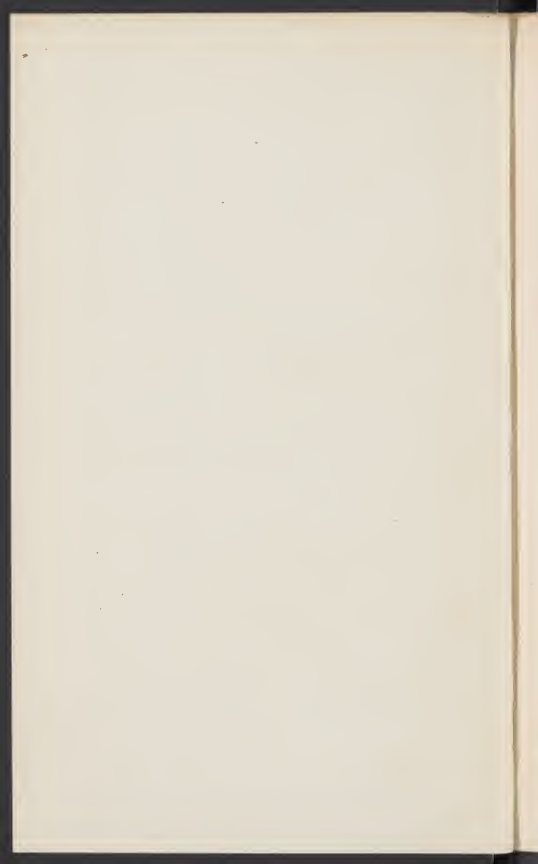
Mit brei colorirten Tafeln und brei Illustrationen.

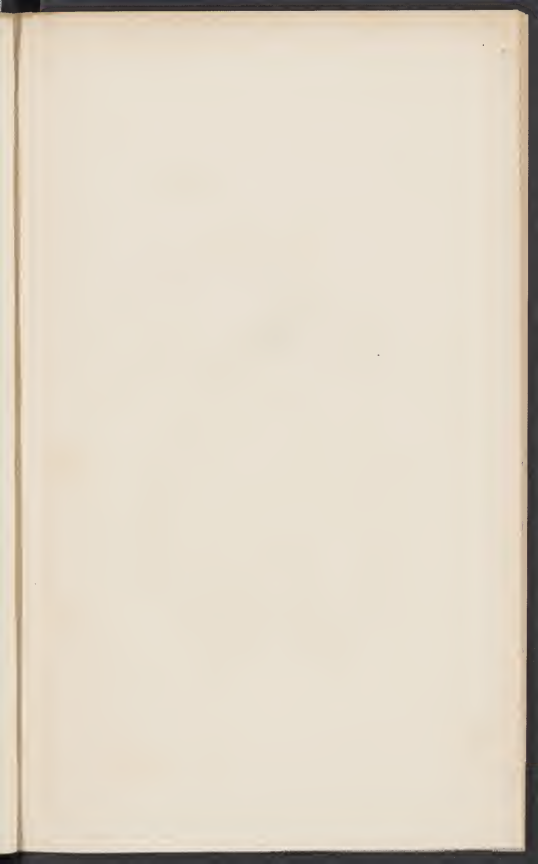
Branuschweig,

Drud und Berlag von George Westermann.
1877.



Reise in Nordost-Afrika.







Verlag vor G Westermann i Braunschweig

1

iromo Lith von Th Fischer, Cassel

Batis orientalis, Hgl

a. .

t) 5

Reise in Pardast-Afrika.

Schifderungen

aus bem

Gebiete der Beni Amer und Habab

nebst zoologischen Stizzen

und einem Tührer für Jugdreisende

pon

M. Th. v. Senglin.

Bwei Bande.

Zweiter Band.

Mit brei colorirten Tafeln und brei Illustrationen.

Braunschweig,

Drud und Berlag von George Bestermann. 1877.



Alle Rechte vorbehalten.

Inhaltsverzeichniß.

A. Säugethiere.

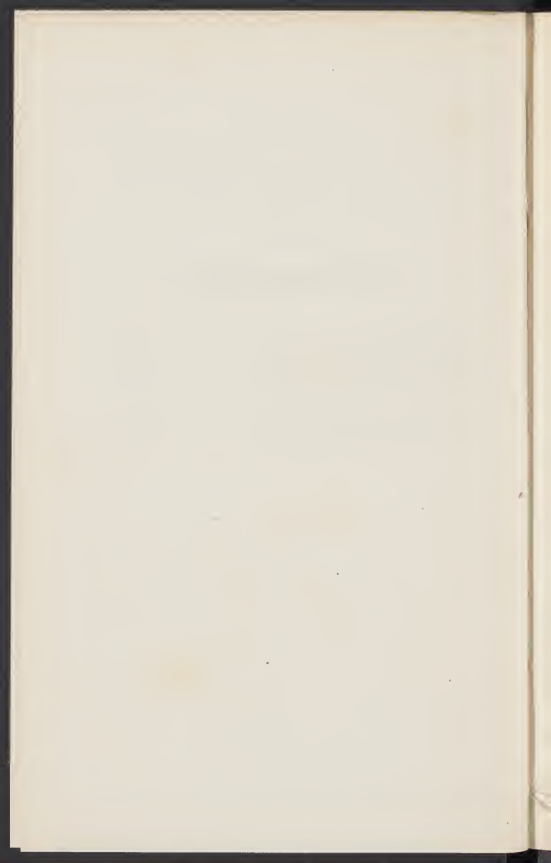
Orb. Affen								S. 13 S. 36
Ord. Zahnlücker								S. 86
Ord. Einhufer								S. 87
Ord. Dichäuter								S. 91
Ord. Wiederkäuer								S. 99
Ord. See-Säugethiere .								S. 135
Ord. Raubvögel I. Tagraubvögel .			g e l •					S. 143S. 143
II. Ensen								S. 156
Ord. Singvögel								S. 158
I. Sperrschnäbler.								S. 158
II. Dünnschnäbler								S. 168
III. Zahnschnäbler.								S. 171
IV. Regelschnäbler.								S. 202
Ord. Klettervögel								S. 223
Ord. Tauben				٠	٠			S. 232
Ord. Hühnervögel								S. 235
Ord. Straufvögel								S. 240
Ord. Laufvögel								S. 240
Ord. Schwimmvögel .								

Inhaltsverzeichniß

Verzeichniß de Säugethier							
Nachträge und bes Gebiete							
Nachträge 211111	Berzeichnis	i ber Fre	mbwärt	er. Th. L.	p. 2	66 2c.	. ©. 294

Illustrationsverzeichniß.

Ufrikanisches Mashorn (Rhinoceros Keitloa) .	٠						S.	93	
Langöhrige Gazelle (Antilope leptoceros)							S.	101-	75
Bater's Pferd-Antilope (Hippotragus Bakeri).							S.	110	
Gehörne von Kuh-Antilopen (Acronotus Lelwel	ш	b	Acı	ron	oti	lS			
Caama)							S.	124	
Aleiner Braunschwanz (Philothamna minor) .							S.	182	143
Oftafrifanischer Felbschnepper (Batis orientalis)							S.	194	Tital



A. Sängethiere.

Bemerkung.

Alle im Text vorkommenden Messungen beziehen sich auf ben alten französischen Fuß (pied du roi).

Die hier hanptfächlich citirten Schriften find folgende:

Rüpp. Atl.: Rüppell, Atlas zu der Reise im nordöstlichen Afrika. Franksfurt 1826.

Rupp. N. W.: Ruppell, Neue Wirbelthiere zur Fauna von Abeffinien ge-

H. et Ehr. Symb. phys.: Hemprich et Ehrenberg, Symbolae physicae. Berol. 1828—1830.

Sehreb. Säugeth : Schreber, Die Säugethiere. Mit Fortsetzung und Supsplementen von A. Wagner.

Heugl. Fauna R. M.: Henglin, Fauna bes Rothen Meeres und ber Somali-Küfte. Beterm. Geogr. Mitth. 1861, p. 11 bis 32.

Brehm, Habesch: Brehm, Ergebniffe einer Reise nach Abeffinien. Hausburg 1863.

Fitz. u. Heugl. Säugeth.: Fitzinger und Heuglin, Spstematische Uebersicht ber Säugethiere Nordost Afrika's. Sitzungsber. ber k. K. Akab. ber Wissenschaften, Wien 1866, Separat-Abbruck.

Blanf. Abyss.: Blanford, Observationes on the Geology and Zoology of Abyssinia. London 1870.



Ord. Affen (Simiae).

Fam. Schmasnasige Affen (Simiae catarrhinae).

1. Die Gueriega, Colobus Quereza (Rüpp.).

Rüpp. N. W. t. I. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 2. — Heugl. Reise in das Gebiet des Weissen Nil, p. 329. — Heugl. Reise nach Abyssinien 1852/53. p. 33. — Heugl. Reise nach Abessinien 1861/62. p. 232. — Sehreb. Säugeth. Suppl. I. p. 166.

Amdar. Gueriéza. Gecz Fonges.

Ich nehme die Gueriéza unter die Sängethiere unseres Beschacktungsgebietes im weiteren Sinne auf, weil sie sich hauptssächlich in den Niederungen des Quellenlandes der Flüsse Takazié (Setit), March (Dasch) und um die Quellen des Nahad und Dender sindet; ohne Zweisel kommt dieselbe auch im oberen Barkah vor; endlich in Godscham, Damot, im wärmeren Schoa und um den Kir, wohl dis Kafa, Narca und Qurauguié. Nach Blansord (Adyss. p. 226) werden häusig Häute dieses Affen von den Bergen des Somal-Landes nach Aden gebracht. Man trifft sie nur in der Waldregion des Tieslandes und zwar stets in der Nähe von Wasserplätzen.

Sie ist von gesellschaftlichem Wesen und treibt sich saft beständig in den höchsten Gipfeln dichtbelaubter Bäume umher, in ungeheuren Sägen sich von einem Aft zum anderen schwingend.

Verfolgt man sie, so bergen sich diese herrlichen Thiere im Gewirr von Schlingpflanzen, oder sie drücken sich sest an dickere Aeste, falls die Dertlichkeit ein Abstehlen von Baumkrone zu Vaumkrone nicht erlaubt.

Glaubt sich die Heerde in ihren luftigen Wohnsitzen aber sicher genug, so kläffen die Affen, den Kopf und Oberkörper tief zwischen die aufgestemmten Vorderstiße legend, den Gegenstand ihrer Neugierde an.

Anmerkung. In der abesschieften Provinz Agaumeder, im Gan Matakel, findet sich nach Aussage meiner Jäger ein Colodus, der Gueriéza in Gestalt (namentlich auch Mangel des Daumens und in Schwanzbildung) und Lebensweise sehr ähnlich. Derfelbe unterscheidet sich durch dunklen Kopf mit weißer Binde siber die Schläfe und durch rauhborstige Behaarung des Rückens, die sowohl in Bezug auf Bildung als Farbe derjenigen von Oreotragus saltatrix gleichen soll.

Einen anderen, wohl auch zur Gattung Colobus gehörigen Affen vom Niamniam-Lande beschrieb ich unter der Benennung C. diadematus (vielleicht identisch mit der eben erwähnten Form aus Agaumeder). In denselben Gegenden, um die westliche Wasserscheide des oberen Nil, lebt ferner eine dem Gorilla und Schimspanse nahe verwandte Art, die paars und famissenweise auf Hochbäumen längs einiger größerer, nach Nordwest absließender Ströme haust und ungeheure Nester und Schirmdächer zwischen Alstgabeln anlegt. Die Niamniam nennen dieses von ihnen wegen seiner ausnehmenden Kraft und Wildheit gesürchtete Thier M'dan. Die Färbung ist olivenbraunschwärzlich mit weißlichem Gesäß. Gesicht nacht, Oberseite der Hände mit einzelnen schwarsen Haaren besetzt.

¹ Bergl. Heuglin, Reise in bas Gebiet bes Weißen Nil, p. 208. — Könnte ibentisch sein mit Troglodytes niger, Geossr.

2. Die grangenne Meerfate, Cercopithecus griseo-viridis (Desm.).

C. griseus, Fr. Cuv. Mammif. t. 20. — C. sabaeus, Is.
Geoffr. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. I. p. 115, u. V.
p. 39. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 3. — Heugl. Fauna
R. M. Nr. 2. — Brehm, Habesch, p. 72. — Blanf. Abyss.
p. 224. — Heugl. Reise nach Abessinien 1861/62. p. 172.
— Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. I. p. 114.

Arab. Abu Leng oder Lang, auch Abaleng. Amchar. Tota. Tigr. Wag oder Woag. Masauan. Wagié. Nach Andolf auf Geez zalestejo, was wahrscheinlich Wildesel bedeutet.

Diese allbekannte Meerkatze bewohnt meist in größeren Gessellschaften die abesschischen Tiefländer, den Fuß des Ost-Absalls der Berge gegen Masaua hin dis zum oberen Anseba, namentlich die Wasserplätze um den Taranta, bei Ailet und Azuz, ferner das südliche Nubien nordwärts dis gegen Abn Hamed, den Blauen und Weißen Nil sowie Ost-Kordosan.

Tritt an den Gebirgsbächen Wassermangel ein, so wandern die dort ansässigen Meerkaten über die Zeit der Trockenheit aus. Sie lieben vorzüglich banmreiche Gegenden, namentlich solche, wo viel wildes Steinobst (Rhamnus, Balanites 2c.) wächst, deren Früchte sie besonders gern genießen.

Anmerkung. Nicht in unserem engeren Beobachtungssgebiet vorzukommen scheint Cercopithecus ruber, Gm., der im westlichen Ufrika heimisch ist, sich aber bis Kordosan und Senar ostwärts erstreckt. Im östlichen Sudan heißt die rothe Meerskape Abulang ah mar, nach Rüppell in Kordosan Nango.

Eine angeblich aus Dar For stammende, ähnlich aber bunter gefärbte, ausehnlich größere Art beschreibt Ehrenberg als Cercopithecus pyrrhonotus. — Von dieser wiederum verschieden scheint eine prachtvolle Meerkatze, von welcher ich ein sebendes Exemplar aus Fazogl erhielt und welche ich später im Freileben

in den Sbenen zwischen dem Kir und Kosanga-Fluß öfter zu beobachten Gelegenheit hatte. Ihr wurde die unpassende Benensung Cereopitheeus poliophaeus beigelegt. Dieselbe umß in C. poliolophus umgeändert werden. Diese Art ist dem C. pyrrhonotus nächst verwandt, jedoch von noch ansehnlicherer Statur, mit sehr langem, wallendem granen Mantel, dieser beim jüngesen Männchen weniger entwickelt und von mehr dunkel rußgraner Färbung. Gesicht schwarz, die Oberlippe mit dentlichem weißen Bart; Oberseite des Schwanzes glänzend und dunkel purpursbranmroth; Kranzhaare der lebhaft spangrünen dis türtisblanen Geschlechtstheile glänzend safrangelb; Gesäßschwielen vom schönsten Rosenroth. Das Beibchen fenne ich nicht.

In Abesschien erzählte man mir von einer weißen Meerkatze mit schwarzen Gefäßschwicken, die gesellschaftlich auf Bännen zwischen Tselelmt und Mai-Tsahlo heimisch sein soll. Sie wird dort Tota benannt, wie Cereopitheeus griseo-viridis.

Der Hundsaffe, Inuus ecaudatus, Linn., kommt hier und da durch Pilger oder Karawanen aus dem nordwestlichen Afrika (Algerien) nach Egypten. Er heißt dort Nisnás (d. h. Menschensessicht). Ich bezweifle sehr die Angabe Rüppell's, daß diese Art anch in den Dasen der libyschen Wüste heimisch ist. In Algerien wird sie Šādi und Gird benannt.

Der Tickelada, Theropitheeus Gelada, Rüpp. (arab. Tšelada, nicht Gelada), sowie mehrere Berwandte dieses Pavians, nämlich Theropitheeus obseurus, Heugl. (and. Toqur Zendšero, d. i. schwarzer Pavian) und Theropitheeus senex, Puch., seben ausschließlich in den abessinischen Hochzebirgen.

Bermuthlich ist Th. senex berjenige Erdpavian, welcher mir Unquelal (von Unqolaleh, das Ei) benannt wurde. Kleiner als der Tschelada, von weißlicher Farbe, hat er keinen nackten Brustsleck und sebt in Felsen des Schoada-Thales am Südwest-Abhang von Semién.

Eine noch kleinere Art wurde mir Tanes Zendsero (d. i. Zwerg-Pavian) benannt, eine dritte, mit kleinem, plattem Gesicht und von dunkel braunschwärzlicher Farbe, kommt nach Schimper im District Qamo in Tsagadié vor.

3. Der grane Pavian, Cynocephalus Hamadryas (Linn.).

Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. I. p. 153 u. V. p. 62.

— Ehr. Symb. phys. II. t. 11. — Heugl. Fauna R. M. p. 12. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 5. — Brehm, Habeseh, p. 81. — Blanf. Abyss. p. 222. — Brehm, Thierleben, I. p. 75. — Schreb. Säugeth. Suppl. I. p. 153.

Heißt bei den Arabern des Rothen Meeres Robah'; in Egypten Qird. Geez Hebej. Tigr. und amchar. Žindsero. Bel. Djogura. Halenga-Dialekt H'awóleh. Masauan. Kombai. Danak. Domātu. Som. Dajer. Nach Rüppell in Kordosan und Dar For Farkale.

Der graue Pavian scheint den 19. Grad nördl. Br. kann zu überschreiten. Hemperich und Ehrenberg trasen ihn aber noch in den Gebirgen der Wehabiten und bei Donsudah in Arabien. Hier reicht er südwärts bis zum Bab el Mandeb und Aben. Seine östliche Verbreitung ist mir unbekannt. Auch im nördslichen Somal Gebiet soll sich derselbe noch sünden. Häusig trisst man ihn im Lande der Danafil, am Ost-Absall der abessinischen Gebirge, im östlicheren Habesch, hier zuweilen bis über die Woina Dega ansteigend (8000 Fuß Meereshöhe); im Gebiet des Anseba und Barkah, die nach Kasalah hinüber; angeblich endlich auf einigen Felsinseln des Rothen Meeres. Ueber sein Vorkommen nördlich vom Varkah habe ich niemals sichere Kunde erlangen können. Nach Rüppell wäre endlich diese Art anch in Senar, Kordosan und Dar For heimisch, wo ich ihr weder im Treileben begegnet bin, noch sie in Gesangenschaft gesehen habe.

Lebt in Familien und Gesellschaften von zehn bis hundert und mehr Individuen beisammen, doch scheint die Zahl der alten Männchen stets geringer als diesenige der Weibchen. Tedes Rudel hat seine besonderen Standorte, von wo aus die Thiere unter Anführung eines alten Männchens, des Schech, wie sich die arabischen Täger ausdrücken, weite Streiszüge unternehmen. Zeitig am Abend, und stets noch vor Sonnenuntergang, sinden sie sich aber wiederum in ihrer eigentlichen Ansiedlung ein, meist auf hohen isolirten Felsgruppen mit senkrechten Wandungen und überhängenden Gesimsen oder Höhlen, von wo sie sich selbst bei vielkältiger Versolgung nicht auf lange Zeit vertreiben lassen.

Während der heißen Jahreszeit kommt die ganze Heerde sowohl in den Bormittags- als in den Abendstunden zur Tränke und nur durch eintretenden Wassermangel sieht sich die Gesellschaft zuweilen veranlaßt, ihre Standorte zu verlassen. Bei Wanderungen halten diese Thiere immer ihre gewohnten Wechsel ein, welche längs der steilen Felsgehänge auf schmalen Absätzen hinsühren; sie überschreiten aber anch weite Thäler und Hochsebenen. Sigentliche Hochbäume besucht der graue Pavian nicht, dagegen benutzt er überhängende Wurzeln und Stämme zu seinem Auf- und Absteigen an den Berglehnen und klettert wohl, um Rundschau zu halten, hier und da auf einen niedrigen Ast.

Die Nacht bringt er, wie gesagt, womöglich in Höhlen, Alüsten oder unter Felsvorsprüngen an möglichst steilen und geschützten Orten zu. Dort drängt sich die Familie dicht zussammen. Ist die Luft kühl, so zieht er nicht früh auf Nahrung aus, sondern wärmt sich an vor Wind geschützten Stellen beshaglich im Sonnenschein. Gegen Regen und Kälte ist das Thier höchst empfindlich.

Die Nahrung ber Paviane besteht in saftigen Kräutern, Halmen, Anospen, Zwiebelgewächsen, Wurzeln, Leguminosen, wilden Feigen und Steinfrüchten, Getreide aller Art, Oelsamen

u. dergl., mit Vorliebe verzehren fie jedoch auch Larven aller Art, namentlich diejenigen großer Käfer, ferner Ameisen, Buppen, Schnecken und Würmer, zuweilen fangen sie Beuschrecken, Spinnen, Käfer und Schmetterlinge; sie berauben die Refter, gleich= viel ob dieselben Eier oder Junge enthalten, und freffen gelegentlich auch kleinere und junge Säugethiere. Ueberhaupt scheint ihnen von Zeit zu Zeit animalische Nahrung Bedürfniß zu werden. Beim Anblid von Schlangen und großen Eidechsen legen sie eine entsetliche nervöse Aufregung und einen derartigen Schreck an den Tag, daß fie eine Zeit lang fich nicht von der Stelle zu rühren vermögen. Auch meidet der Pavian, wie die meiften Affen, in nähere Berührung mit tieferem Waffer zu kommen, obwohl sie sonst nicht selten Beweise von großer Kühnheit und Beistesgegenwart liefern. Ueber die Lebensweise fchreibt namentlich Brehm fehr anziehend und ausführlich. Nie habe ich gehört, daß der Hundskopf = Pavian, sei er einzeln oder in Gesellschaft, den Menschen angreife, vorausgesetzt, daß er nicht etwa schwer verwundet in die Enge getrieben wird. In solchen Fällen vertheidigt er sich mit seinen fürchterlichen Ectzähnen und unter grimmigem Bellen und wüthendem Geschrei aufs Aeußerste. Angeschoffene Thiere entleeren fofort eine große Menge des Inhalts der Eingeweide. Man sagt, daß diese Affen, wenn sie sich in ihre Schlupfwinkel verfolgt sehen, die Angreifer durch einen förmlichen Steinhagel fernzuhalten suchen. Auch dies ist mir bei vielfacher Begegnung mit Pavianen nicht vorgekommen, dagegen habe ich gesehen, wie sie an steilen Gehängen Steine losmachten und herabrollten, und endlich, daß sie zuweilen bis kopfgroße Kelsbrocken zu werfen verfuchten, jedoch stets nach rückwärts, d. h. mit nach mir zugekehrtem Rücken und abwärts. Um sich von der Wirkung ihrer Geschoffe zu überzeugen, neigten sie den Ropf gegen den Boden und sahen zwischen den Hinterfüßen durch. Ich glaube nicht, daß ein Affe im Stande sei, irgend einen schwereren Gegenstand mit großer Gewalt in horizontaler oder aufsteigender Richtung vorwärts zu schleubern.

In Gesellschaft anderer Urten sind wir dem grauen Pavian nicht begegnet, dagegen haben wir gesehen, wie eine Truppe von Hamadryaden zugleich mit mehreren Familien von Tscheladas auf einer und derselben Ebene ruhig ihrer Nahrung nachging, obne sich scheinbar um ihre Nachbarn zu bekümmern. Gesellschaften waren eifrig beschäftigt, größere Steinblode umzuwenden, um sich der darunter befindlichen Insecten, Larven und Schneden zu bemächtigen. Einmal war ich dagegen Augenzeuge eines Ueberfalls, den eine Heerde von Hunderten von Bavianen auf das Getreidemagazin eines kleinen Strohhüttendorfes machte. Sie schlichen im Schutz einer Bergwand in größter Stille au, erbrachen das niedrige Dach und füllten hastig die Baden mit Korn; natürlich sielen die Dorfbewohner unter Geschrei, Stein- und Lanzenwürfen über die Blünderer her, die selbstverständlich die Flucht ergriffen, aber zum Theil noch versuchten, in aller Eile einiges Getreide in den über die Brust gekreuzten Armen mit sich fortzuschleppen.

Der Pavian braucht sehr lange Zeit, bis er ganz ausgewachsen ist; doch pflanzen sich auch jüngere Individuen bereits sort. Die Weibchen kommen mindestens drei oder vier Mal im Jahr in Brunft und wersen deshalb auch nicht gleichzeitig.

Der vorzüglichste Feind dieser Thiere ist der Leopard und der Hyanenhund.

Die Abessinier bedienen sich hier und da der dicht behaarten Felle der alten Männchen als Pelzwerk; sonst wird ihnen im Allgemeinen nicht nachgestellt, obgleich sie viel Schaden in Gerstensund Erbsensenkann anrichten.

Man erlegt den Pavian am sichersten auf dem Anstand bei den Trinkplägen, die er regelmäßig zu besuchen pflegt. Auch sind die Hamadryaden dort, wo sie nicht systematisch versolgt werden, keineswegs schüchtern und menschenschen. Zu Pferde

kamen wir öfter an größeren Geselschaften vorüber, die sich kaun durch die Gegenwart von Menschen in ihren Beschäftigungen und Spielen stören ließen. Mehrere Male wurden große Gessellschaften dieser Thiere von meinen Tägern mit Einbruch der Nacht auf ihren heimathlichen Telsen heimgesucht, wo man eine Menge von den höchsten Borsprüngen herabschießen konnte. Der Lärm, den die aufgeschreckten und beschossenen Thiere in solchen Fällen machen, ist ein wahrhaft entsetzlicher, ein wüthendes Bellen, Fanchen, Heusen, dazwischen das Winmern und Angstsgeschrei der Jungen und ihrer sorgsamen Mütter.

Angeschossene Paviane suchen sich zuweilen abzustehlen oder zwischen Klüften zu verstecken; auch bin ich fast gewiß, daß sie, wenn es möglich ist, von ihren Gefährten noch weggeschleift und

in Sicherheit gebracht werden.

Anmerkung. Im süblichen Abessinien, namentlich im Gebiet der Wolo-Gala, trasen wir häusig noch eine zweite Art von Cynocephalus an, von der ich aber leider nur ein jüngeres Individuum erlegen konnte. Dieser Pavian heißt bei den Einsgeborenen Netso oder Nets-Žendsero, bei den Gala Gewerié. Er geht höher in die Gebirge als der graue Pavian, ist stärker bemähnt, heller von Farbe, hat theilweise nackte, rosenrothe Kensen, ebenso gefärdtes Gesicht und Schwielen, sowie einen dunklen Ring um die Augen. Ich habe ihn C. Netscho benannt.

Im Nils Gebiet nordwärts bis zur Baiudas Steppe, in Senar und Kordofan oftwärts bis Dalabat und Talah, südwärts aber Fazoal noch überschreitend, haust ebenfalls gesellschaftlich und zumeist auf Felsen lebend der Babuin, Cynocephalus Babuin, Desm. (C. Anubis, Fr. Cuv.), der von Peters auch in Mozambique aufgesunden wurde. Er heißt im Sudan Qird, nach Rippell in Senar Bedír, in Syrien S'adān, türkisch Maimun, wie Cynocephalus Hamadryas.

Rüppell läßt den Babuin auch am Tana-See und in der

Guola (Tiessand von Habesch) vorkommen, verwechselt ihn aber wohl theilweise mit Cynocephalus porcarius, Bodd., den wir im nordwestlichen Abesssinien, sowohl in tieser gelegenen Districten als im Gebirge dis auf 9000 Fuß Höhe, endlich auch in großer Zahl auf den Schiluk-Inseln im Weißen Nil angetrossen haben. Es war mir nicht möglich, die von mir eingesammelten Bälge und Schädel der Dokerié, wie dieser Pavian von den Abesssiniern benannt wird, mit den nächst verwandten Arten zu verssleichen. Fitzinger erklärt ihn für identisch mit C. porcarius, der sich durch schwärzere Extremitäten, intensivere, mehr olivensgrüne Färbung des Pelzes und längeren Schwanz von C. ursinus, Penn., unterscheide. Pucheran dazegen hält den abesssinischen Schwein-Pavian sür eine besondere Species, welche er Cynocephalus Doquera benennt.

Fam. Halbaffen (Prosimii).

Aus der Familie der Halbaffen (Prosimii) sindet sich int Gebiet des Weißen und Blauen Nil sowie in Kordosan nicht selten der gemeine Galago (Otolienus galago, Schreb. — O. senegalensis, Geoffr. — O. Teng, Sund. — O. Moholi, A. Smith), von den Sudan-Arabern Ten oder Teng benannt.

Dieses niedliche Thier mit seinen großen, seurigen, hochsrothen Augen und eigenthümlich schließbaren Ohren lebt samiliensweise auf Hochbäumen, vorzüglich auf alten Tamarhinden längs der Ströme und Wildbäche; seine Nahrung besteht in Gummi, Früchten, Körnern, vorzüglich aber in Insecten. Er führt eine vollsommen nächtliche Lebensweise und verräth seine Gegenwart oft durch sein gecko-artiges Geschrei. Ob der Teng in unserem engeren Bevbachtungsgebiet vorsomme, weiß ich nicht zu sagen.

¹ Rev. et Mag. de Zool. 1856. p. 96. et 1857. p. 250.

In den Wäldern des Kir trifft man noch eine zweite, grössere, rostbräumlich gefärdte und dickschwänzige Art, wohl Otolienus crassicaudatus, Geoffr., im Niamniam Rande den Zwerg-Galago, Otolienus Demidofsii.

Ord. Gledermäuse (Chiroptera).

Das nordöstliche Afrika beherbergt eine ungewöhnlich große Artenzahl von Flebermäusen; in Egypten sind es namentlich die Gattungen Taphozous, Nycteris, Plecotus, Rhinopoma und Rhinolophus, welche auch an Individuen reich vertreten sind und meistens in alten Gräbern, Moscheen, Katakomben, Felsentempeln und im Innern der Pyramiden wohnen. Die einzelnen Arten halten sich hier streng an gewisse Dertlichkeiten und mischen sich selten unter andere.

Weiter im Süden herrschen die Baum- und Waldsledermäuse vor, die — wenige Formen ausgenommen — meist nicht sedentär sind, eine Art von Wanderleben sühren und sich während der Regenzeit nur selten zeigen.

Das Wandern wird hauptfächlich durch die Nahrung bedingt. Die Flughunde (Pteropus) leben fast ausschließlich von Früchten und schweisen, je nachdem sie in einer Gegend viel reise Spłosmoren, Cordien, Doled-Nässe (Borassus) u. dergl. sinden, meist gesellschaftlich weite Reisen dahin. Sie schwärmen und ziehen zur Nachtzeit, sehen aber auch bei hellem Sonnenschein vortresselich und sind, kühle Morgen ausgenommen, den ganzen Tag über lebhaft und mit Fressen beschäftigt, ohne jedoch ihre einmal eingenommenen Standorte gern zu verlassen, dis die betressenden Bänne ihrer Erzeugnisse vollkommen beraubt sind. Dann zieht die Schaar plötzlich weiter und es können Monate und Jahre vergehen, dis man sie wieder auf berselben Stelle sindet.

In vielen Gegenden Abeffiniens folgen die kleineren raub-

fressenden Fledermäuse den Viehheerden vom Gebirg zum Tiefsland und umgekehrt, weil letztere stets von großen Schwärmen von Fliegen und Schnaken begleitet werden. Während des Tages suchen diese Flatterthiere in Klüsten, Vanmhöhlen, unter überhängenden Wurzeln und unter Blattscheiden der Palmen, viele sogar in den Nestern von Webervögeln Schut, nur selten dagegen verkriechen sie sich in die Strohhütten der Eingeborenen, woselbst sich bekanntlich auch der Spersing nicht heimisch sühlt. Unders ist es in den Hafenstädten des Nothen Meeres, wo man das ganze Tahr über Fledermäuse in größerer oder geringerer Anzahl sindet, welche in Moschen, alten Gebänden aus Madreporenkalt und Magazinen tangliche Wohnplätze sinden und wo es ihnen niemals an Nahrung gebricht. Doch ist die Mannigssaltigkeit der speciell hier vorkommenden Arten eine sehr beschränkte.

Fam. Flederhunde (Chiroptera frugifera). 1

Aus dieser Familie kann ich keine in unserem Beobachtungssgebiete vorkommende Art auführen, obgleich eine solche hin und wieder im oberen Anseha-Thal und seiner Umgebung erscheinen soll. Mein abessinischer Jäger Gebra Giorgis, ein ausmerkssamer Beobachter und Kenner aller Sängethiere und Vögel seiner Heimath, versicherte mich, mehrmals größere Flüge von Fledershunden unsern Keren gesehen zu haben, welche höhere Gesträuche, die eben reise Veeren und Steinsrüchte trugen, plünderten.

Anmerkung. Wir kennen von nordostafrikanischen Flederhunden folgende Arten:

Pteropus stramineus, Geoffr. — Wagn. Schreb. Suppl. V. p. 603. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 8. —

¹ Die Fledermäuse heißen auf Arab. Wutwät und Abu Rugheä. Som. Fi-mer. Dent. Hari-Kumbaro. Amd. Jostet und Ja Lelit wof. Tigr. Of-Leiti und Aura. Bel. Qerka äreb.

Pteropus palmarum, Heugl. (?) — Heugl. Verh. Leop. Carol. Akad. 1865. Heft 5. Nr. 3 u. 4. (Ob diese Art wirklich identisch sei mit Pt. stramineus, wage ich ohne besondere einsgehende Bergleichung beider Formen nicht zu bestimmen. Letztere ist mir aber unmöglich, da die Originaltype von Pt. palmarum sich nicht mehr im Stuttgarter Museum besindet.)

Namentsich in der Negion der Doled-Palme, sowohl längs des Blauen als des Weißen Nil zwischen dem 9. und 14. Grad n. Br. Lebt gesellschaftlich und frißt sich oft dergestalt in die großen Doled-Nüsse ein, daß er beim Herunterschießen derselben mit zur Erde fällt.

Pteropus leucomelas, Fitz. — Fitz. Chiroptera p. 77. Wohl kaum specifisch von Pt. stramineus trennbar und gleiche Wohnorte innehabend.

Pteropus Geoffroyi, Tem. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. V. p. 603. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 8.

In Egypten. Coloniemweise in Felsspalten wohnend und Nachts, namentlich bei hellem Mondschein, stets in Bewegung. Plündert mit Vorliebe wilde Feigen.

Pteropus (Epomophorus) labiatus, Tem. — Tem. Monogr. II. p. 83. t. 39. — Fitz. Chiropt. II. p. 8.

Aus Abessinien: Botta.

Hierher rechne ich mit einigem Zweifel einige von mir im Thal des Belegaz-Flusses in Central-Abessinien eingesammelte Exemplare, die Dr. Fitzinger zu Pt. schevanus zählt.

Die Färbung ift licht grangelb ins Hirschrännliche; Banchmitte heller, weißlich; zu jeder Seite des Ohres besindet sich ein
weißer Haarbüschel. Beim Männchen liegen die Brustwarzen
in einer Brusttasche, welche mit schneeweißen Haaren ausgekleidet
ist; auch der Nand dieser eigenthümlichen Tasche ist weiß. Auge
groß, hell erdbraun, der verdeckte (innere) Theil des Augapfels
weiß; Gesicht hundeartig; Oberlippen seitlich frei und hängend;
die Kieser öffnen sich ungemein weit; die Lippen sind namentlich

Lebt paarweise, wohnt in Felsspalten, hohlen Bäumen und unter Luft-Burzeln von Ficus-Arten, fliegt auch bei Tage und hängt sich mit den Hintersüßen an Aeste an.

Dieser Art sehr ähnlich ist:

Pteropus (Epomophorus) anurus, Heugl. — Heugl. Verh. Leop. Carol. Akad. V. XXXI. — Fitz. Chiropt. II. p. 5.

Unterscheidet sich von meinem Pt. labiatus durch viel spitzeren Kopf, weit weniger verlängerte, also mehr zurückstehende Unterlippe, die vom Rand der Oberlippe seitlich nicht überragt (umhüllt) ist, durch gerades, nicht abgesetztes Stirn- und Nasen-prosik, höher angesetzte, spitzere und längere Ohren ohne Aus-buchtung auf der Oberhälfte des hinteren Randes, etwas abweichende Körperverhältnisse, endlich durch die ties eingeschnittene Oberlippe, trichtersörmig erhabene Nasenlöcher und zwei Falten in den Oberlippen, die den Lippenrand uicht erreichen.

¹ Es liegen mir nach bem Leben gefertigte Zeichnungen beiber Formen vor, die unbedenklich ihre arkliche Berschiebenheit barthun.

Auch bei dieser Art zeigt das Männchen Brusttaschen, die weiß ausgefüttert, am Nande aber mit großen weißen Haarbüscheln bekleidet sind. Bei Pteropus labiatus ist das äußere Daumenglied weit weniger weit von der Flughaut umhüllt, als bei Pt. anurus, der Daumen selbst viel kürzer, sein Nagel weit schwächer, weniger gekrümmt und heller gefärbt.

In der Färbung kein namhafter Unterschied, nur hat Pt. anurus viel dunklere Flughäute. Letzterer mißt: Ganze Länge 5" 3". Borderarm 2" 9" bis 3". Daumen mit Nagel 1" 2" bis 1" 3". Zeigefinger mit Nagel 2" 1" bis 2" 2". Burzelglied des Mittelfingers 2" bis 2" 2". Das Mittels alied des Mittelfingers 1" 2".

Bei Vergleichung der Schädel von Pteropus ladiatus und Pt. anurus stellt sich solgender Unterschied heraus. Pt. ladiatus hat kleineren, schmäleren Kopk, ein viel kürzeres Schnauzentheil, letzteres an der Spitze niedriger, beträchtlich steiler abgedacht; die Wirbelgegend höher, banchiger, der obere Nand der Angenshöhlen niedriger liegend, die Lücken zwischen den 3 vorderen Backenzähnen größer, die obere, vordere Fläche der Hirkapsel (des Stirnbeines) schmäler, dagegen weit mehr nach dem Scheitelsbeine in die Länge gezogen, also nach hinten weit spitzwinkliger, die Zähne schwächer.

Schäbel von: Pt. labiatus	Pt. anurus
Länge 1" 6,8"	1" 9,5"
Größte Breite	—'' 11,2'''
Schnauzentheil vom vorderen Rand	
der Augenhöhle —" 7,8"	" 9,1"
Geringste Breite ber Stirn zwischen	
dem Oberrand der Augenhöhlen —" 3"	— ¹¹ 4 ¹¹¹
Größte Höhe des Unterkiefers am	
Kronfortsatz —" 5,5"	—'' 6,3'''
Länge des Unterfiesers 1" 2,5"	$1^{\prime\prime}$ $5^{\prime\prime\prime}$
v. Henglin, Reise in Nordost-Mfrika, II.	2

Pteropus (Epomophorus) schovanus (Heugl. et Rüpp.) Rüpp. Mus. Senkenb. III. p. 131. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. V. p. 608. (*Pt. schoënsis*). — Fitz. Chiropt. II. p. 19. — *Pt. labiatus* jun. (Peters).

Aus Showa. Ich glaube die Benennung schoënsis in schovanus umändern zu dürfen. Schoa, Shoa, zoa der Schriftsfteller wird äthiop. Siéwa, auch. aber Schowa oder Schewa geschrieben.

Fam. Blatt-Masen (Istiophora).

4. Die Hohlnase, Nycteris labiata (Heugl.).

Heugl. Verh. Leop. Carol. Akad. 1861. Separ.-Abdr. p. 5. In der Gegend von Keren im Bogos-Gebiet sammelte ich im Monat Juli und October mehrere Hohlnasen ein, welche von Prof. Dr. Beters als thebaica bestimmt wurden. Form des Bogos-Landes übertrifft die egyptische an Größe; auch Färbung und Nasenschmuck dürften etwas abweichen. Scheitel, Nasengegend, Behaarung des Oberarmes und Unterleib weißlich; Augengegend, ein Streif hinter dem Auge bis zum Dhr, Stirn, Nacken und Oberseite des Rumpfes mausgrau; Seiten des Halfes und Schultern lebhaft graulich-roftfarben angehaucht, Ohren hell und licht rauchschwärzlich, fein schwarz gefänmt; innen zart und lang behaart; Flughaut braunschwärzlich; Lippen fleischfarbig, an den Wurzeln der Barthaare violett punktirt. Ganze Körperlänge 2". Flugweite 10" bis 11". Schwanz 2" bis 2" 2". Ohrhöhe 1" 1". Ohrbreite 9". Ropflänge 9" bis 10".

Eine ähnliche Hohlnase ist mir auch in Felsgräbern und Höhlen in Abessinien aufgestoßen.

Nycteris thebaica fand ich in großer Menge in den

Ruinen und Natakomben von Oberegypten; Nycteris Geoffroyi, Desm., soll in Senar vorkommen, N. discolor, Wagn., im nördslichen Nubien.

5. Die Zwerghufeisennase, Rhinolophus minimus (Heugl.).

? R. Hippocrepis, Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. V. p. 672. — Rhinolophus minimus, Heugl. Verh. L. Carol. Akad. 1861. Sep.-Abdr. p. 6.

Professor Beters bestimmte eine von mir im Bogos-Land eingesammelte und als Rh. minimus beschriebene Sufeisennase als Rh. Hippocrepis. Aber mein Thier scheint doch in einigen Stüden von der europäisch-asiatischen Form abzuweichen, abgesehen davon daß es beträchtlich geringere Körperverhältnisse zeigt. Der Rand des äußersten Nasenblattes ist bei Rh. minimus nicht gezähnt, breiter und weniger in die Länge gezogen, unten in der Mitte wohl etwas eingeschnürt aber nicht gespalten, am oberen Rand, jederseits unmittelbar unter dem Prosthema mit einem freisrunden Ausschnitt; Prosthema selbst, wohl mit der Sella verbunden, jedoch am unteren Rand umgeschlagen; die Nasenlöcher stehen dem unteren Rand des Blattes viel näher, ihre breite Deffnung steht nach unten, von wo aus sich die Nasenrigen bogig nach aus- und auswärts ziehen; das Ohr zeigt keine Längsfurchen, sondern nur oben am Außenrand 5 bis 6 undentliche Querfalten; unter und hinter dem breiten und tiefen lappenartigen Ausschnitt an der Wurzel des Außenrandes des Ohres eine in ben Gehörgang eingesenkte Bulft, welche die Stelle bes Tragus vertritt. Behaarung sehr fein, licht mausgrau, bem Hinterrücken zu etwas dunkler; Lippen sleischfarbig, die Unterlippe fast nackt, obere und untere Lippe in ihrer Mitte gespalten; Tlughäute und Ohren sehr zart, durchscheinend, hell rauchgrau ins Reischfarbige; Innenseite der Flughäute zwischen den Armen

und Füßen mit regelmäßigen Neihen von kleinen Wärzchen und einzelnen sehr seinen Haaren. Körperlänge 1" 2" bis 1" 3". Schwanz 11". Flugweite 8" 8". Vorderarm 1" 31/2". Ohrhöhe sast 61/2".

6. Die sübliche spitskammige Huseisennase, Rhinolophus acrotis (Hougl.).

Heugl. Verh. Leop. Carol. Akad. 1861. Sep.-Abdr. p. 10. — *Rh. clivosus*, Peters, Mus. Stuttg.

Im Bogos-Gebiet.

Sehr ähnlich dem Rh. clivosus, aber größer und dunkler gefärbt. Nasenblatt breiter als hoch, unten etwas eingeschnitten, unter seinem Nand rundum eine regelmäßige Neihe von kleinen Wärzchen; Sattel oben nicht zugespitzt, sondern gerade abgestumpst. Hell maußgrau, Unterseite etwas lichter; Flughäute, Ohren und Nasenbesatz sleischstarbig ins Granliche; Nägel hell fleischsfarbig mit weißlicher Spitze und rostbrannem Fleck in der Mitte; Zehenrücken mit seinen, weißlichen, borstigen Haaren besetzt. Körperlänge 2". Schwanz 1" 3". Ohrhöhe 9½". Vordersarm 1" 9". Flugweite 13".

7. Die großohrige Hufeisennase, Rhinolophus megalotis (Hengl.).

Phyllorrhina megalotis, Heugl. Verh. L. Carol. Akad. 1861. Sep.-Abdr. p. 8.

Aberrante Form. Ohren durch eine niedrige Hautfalte vereinigt; Nasenbesatz aus einem einsachen Huseisen bestehend; in der bestenartig vertieften Nasengrube drei Fleischläppchen, zwischen denen die Nasenlöcher sich besinden; diese Läppchen dienen wohl zum Verschließen der Nasenöffnung und der Schnuck des Nasensblattes erhält dadurch eine regelmäßige Ankersorm; dahinter

befindet sich der mit 4 nach vorne gerichteten Wärzchen versehene ungekerbte Querkamm, der nach hinten und oben strahlenförmig mit einem rundlichen, auf= und vorwärtsgerichteten niedrigen Hautblatt geziert ift; Ohrmuschel mit etwa 20 feinen Querfalten: der Innenrand und ein ihm nahe liegender und mit demfelben parallel laufender Faltenrücken auf der Innenseite der Ohrmuschel behaart. Behaarung fein, um an der Schnauze fraftiger und bichter: Gesicht fuchsroth ins Gelbliche, diese Farbe nach binten nicht scharf begrenzt; durch die kleinen Augen ein schwärzlicher Streif: Oberseite weißlichgrau, alle Haare mit chocolade= branner Spite; Unterseite weißlich, namentlich nach den Seiten zu rostfalb angehaucht; Flughaut graulich; im Innern der Ohrmuschel zwischen jeder Querfalte eine Reihe weißlicher drüsen= artiger Bunkte. Körperlänge 1" 5". Der fast bis zur Spitze in die Fluabaut eingehüllte Schwanz 11". Ohrhöhe 9". Ohrbreite 61/2" bis 7". Flugweite 8".

Im August bei Keren im Bogos-Gebiet eingesammelt.

8. Die Kaffer-Kammunase, Rhinolophus caffer (Wahlb.).

Phyllorrhina caffra, Peters, Mozamb. I. p. 39. t. 8. — Sundev., Öfvers. k. Vetensk. Akad. Förhandl. 1846. p. 118. — Ph. bicornis, Heugl. Verh. Leop. Carol. Akad. 1861. Sep.-Abdr. p. 7.

Don Herrn Prosessor Dr. Peters wurde Phyllorrhina bicornis, Heugl., die ich im Bogos-Land in mehreren Exemplaren erlangte, zu Rhinolophus caffer gestellt, obwohl beide Formen in Bezug auf Gestalt des Nasenblattes und der Ohren, Größe und Färbung einige Differenzen zeigen.

Die Lippen von Rh. bicornis sind mit kleinen violettröths lichen Drüsen besetzt und zart behaart; der Pelz granlichweiß, alle Haare mit röthlichgrauen bis rauchgrauen Spigen, welche auf Oberkopf, Rücken und Hals am dunkelsten erscheinen; Gesicht hell mausgrau; Gegend um die Geschlechtstheile weiß; Ohrmuschel hell rauchgrau, im Innern ins Violette spielend; Flughaut schwärzlich. Körperlänge 2". Schwanz 11" bis 13". Ohrhöhe 6". Vorderarm 1" 9". Flugweite $10^{1}/_{2}$ ".

Anfangs October in der Umgegend von Keren.

Ein ähnliches Exemplar erhielt das Stuttgarter Museum durch I. W. v. Müller, wahrscheinlich aus der Gegend von Chartum oder aus Kordofan.

Anmerkung. Rhinolophus tridens, Geoffr. — Findet sich in Egypten und Nubien, namentlich in Felsgräbern.

Rhinolophus clivosus, Rüpp. — Ebendaselbst, auch im peträischen Arabien und in der Gegend von Moilah.

Rhinolophus Euryale, Blas. — Nach Blasius in Egypten. Rhinolophus Landeri, Martin. — Nach Fitzinger in Fazoqs, wo von Kotschy erbeutet.

Rhinolophus capensis, Licht. - Egypten.

Rhinolophus fumigatus, Rüpp. — Im Franksurter Mu-seum aus Showa.

Hierher rechnet Peters eine Fledermaus, die ich nicht selten in der Gegend von Adowa in Abesschien angetroffen habe. Ich nannte dieselbe:

Rhinolophus macrocephalus, Heugl.

Ohren groß, breit, mit ziemlich scharfer Spitze und 8 bis 9 Querfalten; Nasenblatt einfach, in der Mitte des unteren Randes mit einem Einschnitt; jederseits am oberen Ende dieses Randes eine kleine Warze; die Nasengegend um das Blatt mit einer regelmäßigen Reihe von Hautwärzchen besetzt. Sattel seitlich sehr zusammengedrückt, also schmal, nach unten und vorne eine etwas hohle Fläche bildend, die in der Mitte einwärts, mit der Spitze auß und vorwärts gebogen ist, sowie mit zwei zussammenkausenden trichterartigen Hautkappen, welche in die Nase

münden; Prosthema mit zwei Duerfalten und breiter lanzetts sörmiger Spitze, welche ungefähr so hoch als breit ist. Schwanz verhältnißmäßig furz, mit dem Patagium interfemorale endend und hier fein gabelförmiger Sinschnitt. Die genannte Flughaut außen und innen fein behaart. Kopf dick und groß; am vorsderen Rand des Ohres ein wolliger Haarbüschel, sonst die Ohrsbehaarung sehr zart und sparsam.

Die oberen äußeren Schneibezähne hirsefornartig abgerundet, die $\frac{2}{2}$ des Unterfiesers stärker, mit deutlich dreizähniger Schneide, alle 4 quer gestellt. Der obere Eckzahn krästig; der demselben zur Seite stehende falsche Vackzahn nach hinten und außen mit einer zweiten Spitze. Zehen start behaart, wenn ich recht unterscheide, sämmtliche nur zweigliedrig. Die Halsslughaut umsaßt beiderseits das ganze erste Daumenglied; die Schenkelssughaut reicht dis zum Handgelenk des Fußes. Färbung mausgrau, unten etwas heller; Flughäute schwärzlich; Arme und Füße auf der Innenseite sleischsarbig. Körperlänge 2" 3". Schwanz $10^{1/4}$ " bis $10^{1/2}$ ". Vorderarm 1" 10^{11} . Ohrhöhe sast 11^{11} . Flugweite 12^{11} . In Stuttgarter Naturaliencabinet als Rh. sumigatus aufgestellt. — Rüppell giebt die Farbe seines Rh. fumigatus als dunkel rauchgrau an, die Körperlänge zu 2^{11} 6". Schwanzlänge zu 10^{11} . Vorderarm 1^{11} 11^{11} .

Aus der Familie der Blatt- oder Ziernasen sinden sich in Nordost-Asrika noch folgende Arten:

Megaderma frons, Geoffr. — Im oberen Nilgebiet, sübslich vom 15. Grad n. Br., längs Flüssen und Bächen, in dichtem Gebüsch und in den Kronen der Bäume. Sieht bei Tage ganz gut und fliegt nicht selten bei grellem Sonnenschein. Sin abessinisches Exemplar des Stuttgarter Museums ist etwas größer als andere von Senar und vom Weißen Nil, namentlich die Ohren noch breiter und größer, der Daumen länger. Ohrshöhe 1^{11} $6^{3}/_{4}^{4}$ ". Vorderarm 2^{11} 2^{111} .

Im Leben sind die Ohren blaß braungelb, Nasenblatt und Lippen etwas heller; Tragus, Ohrwinkel und Flughäute sehr lebhaft vrangegelb; Belz grünlichgran, die Haare mit gelbsgrünlicher (fast ölgrüner) Spitze; Nägel rein schwarz. Ich nahm folgende Maße an einem Exemplar im Fleisch: Körperlänge von der Ohrspitze 3" $2^{1/4}$ ". Ohrhöhe 1" $5^{1/2}$ ". Tragushöhe gegen 1". Nasenblatt 9". Borderarm 2". Ange verhältnißsmäßig groß; im Ohr 11 bis 12, im Gaumen 12 Querfalten.

Rhinopoma microphyllum, Brünn. — Findet sich in Egypten.

Von dieser Art verschieden scheint mir:

Rhinopoma cordofanicum, Heugl. — Häufig um das Araschfol-Gebirge. Größer als Rh. microphyllum.

Tragus sichelförmig, in der Mitte concav, auf der Außenseite am Hintervand mit kleinem rundlichem Ausschnitt oder Ansatz; Ohren auf der Stirn verbunden; vor denselben eine tiefe, große, herzsörmige Grube, die nach oben rechts und links, also in der Richtung der Ohren durch einen häutigen Aufsatz eingefaßt ist; die Nase weit hinter den Lippen zurückstehend, aufgedunsen; Nasenöffnungen durch zwei Membrane verschließbar; zwischen Oberlippe und Nase eine dreiseitige Vertiefung.

Rhinop, microphyllum. Rh. cordofanicum.

Rörperlänge		$2^{\prime\prime}$		2"	9^{III}
Schwanz .	. faf	t 2"		2"	$8^{\prime\prime\prime}$
Flugweite		7^{μ}	4'''	12"	
Vorderarm				2"	$5^{1/2}$

Fitzinger zählt noch zwei hierher gehörige Arten auf: Rhinopoma senaarense (potius Rh. senarense), Fitz. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 11. Aus Senar und Fazogl.

Rhinopoma longicaudatum, Fitz. — Fitz u. Heugl, Säugeth. l. c. Mus Senar.

Fam. Nactichwirrer (Gymnorhina).

9. Der haarbäuchige Grabflatterer, Taphozous perforatus (Geoffr.).

Descr. de l'Eg. p. 126. t. 3. 1. — Rüpp. Atl. p. 70. t. 27. f. 4—6. (Schäbel). — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. V. p. 684. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 9.

Dieser Grabslatterer war bisher bloß aus dem unteren Rilgebiet bekannt. In Bezug auf Größe stimmt ziemlich damit überein eine vorläusig von mir als Taphozous maritimus bezeichnete Form von den Küsten des Rothen Meeres; nur scheint die Färbung etwas abweichend. Ich gebe hier die aussührliche Beschreibung.

Nase und Wangen fast nacht, braunschwärzlich; Spighälfte ges Ohres ebenfalls kaum behaart, rauchbräunlich durchscheinend, wie die Flughäute; Belg sonst ziemlich lang, die Haare an der Basis weißlich, sonft rauchbraun, etwas ins Chocoladefarbige, am dunkelsten um Kinn und Wangen; Hinterleib sehr hell bräunlichgrau, ebenso die Behaarung auf der Innenseite der Kluahaut, unmittelbar unter dem Oberarm; die Flughaut zwischen den Füßen sehr weit herab behaart und die Haare hier von der Färbung derjenigen des Rückens; Rand der Spannhaut zwischen dem kleinen Finger und der Außenzehe des Hinterfußes weißlich; die Flughaut um den Schwanz zwischen den Sporen der Hinterfüße freisförmig eingeschnitten; die Wurzelhälfte des Schwanzes von der Flughaut umschlossen; Spitze des Schwanzes (3 Glieder) frei; Innenseite der Arme hell fleischröthlich. Körperlänge 3" 7". Ropf von der Nasenspitze 101/2". Entfernung des Auges von der Nasenspitze fast 5". Höhe des Ohres 8". Oberarm gegen 1" 6". Borberarm 2" 3" bis 2" 4". Danmen mit Nagel 51/3". Mittelfinger 3" 8" bis 3" 9". Schwanz 111/2".

Der Schwanz, sowie die Zehen der Hinterfüße mit vereinszelten längeren Härchen. Flughaut zwischen den Hinterfüßen auf ihrer Innenseite graulich.

Findet sich in Menge auf der Insel Sauakin, gesellschaftlich unter Dachsparren lebend. Fliegt sehr leicht und gewandt, häufig die ganze Nacht über.

Anmerkung. Hierher gehören noch folgende nordostafrikanische Arten.

Taphozous nudiventris, Rüpp. — In Egypten und Nubien, meist gesellschaftlich in Grabgewölben.

Taphozous senegalensis, Geoffr. — Bon mir bei Dongolah erbeutet. Soll auch in Rubien und Senar vorkommen.

Taphozous leueopterus, Temm. — Im Stuttgarter Museum befindet sich ein von mir auf dem oberen Weißen Nil eingesammeltes und von Dr. Peters der genannten Art zugestheiltes Exemplar dieser bisher nur aus Südafrika bekannten Fornt.

10. Der Zwerggrämser, Dysopes pumilus (Rüpp.).

Rüpp. Atl. p. 69. t. 27. f. a. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. V. p. 704. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 4. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 9.

In der Gegend von Masaua.

11. Der hellbäuchige Grämler, Dysopes ventralis (Heugl.).

Heugl. Verh. der L. Carol. Akad. 1861. p. 11. (*Nyctinomus ventralis*). — *Dysopes Cestonii*, Mus. Stuttg. (nee Savi). — Fitz. Chiropt. p. 13.

Der oben angeführten ausführlichen Beschreibung bieser Art habe ich nichts hinzuzufügen, als daß die von mir an das

Stuttgarter Museum eingesandten Exemplare als D. Cestonii bestimmt worden seien. Abgesehen von der ganz abweichenden Färbung sind auch die Maße beider Arten sehr verschieden, bei D. ventralis sehsen die 3 bis 4 tiesen Querfalten am unteren Theil des äußeren Ohrrandes, der überhaupt weniger umgeschlagen, als bei D. Cestonii; bei letzterem auch die Falten in der Ohrmuschel viel deutlicher und in viel größerer Anzahl vorhanden, die Ohrmuschel selbst dünner, durchsichtiger.

			Dysopes (nach Wagner		Dysopes ventralis
Rörperlänge	٠	٠	311 4111	3'' - 3'''	$3^{\prime\prime}$ $6^{\prime\prime\prime}$
Schwanz .	•	٠	1" 10"	1'' - 8'''	1" 11"
Ohrhöhe .	٠	٠	$1^{\prime\prime\prime}$ — $^{\prime\prime\prime\prime}$	—" 10 ^{′′′}	$\underline{}_{n}$ 9^{m}
Vorderarm	٠	٠	2'' - 3'''	$2^{\prime\prime}$ $2^{\prime\prime\prime}$	$2^{\prime\prime}$ $6^{\prime\prime\prime}$

Bei D. ventralis beträgt die Kopflänge $1^{\prime\prime}$ $1^{\prime\prime\prime}$, die Flug-weite $15^{\prime\prime}$ $6^{\prime\prime\prime}$.

Das Ohr ist kürzer als bei D. Cestonii, mit der Spike viel weiter nach vorwärts gerichtet und hier nicht nach einwärts umgeschlagen, die Lippen weniger gesaltet, die Unterlippe viel weniger hängend und weiter zurückstehend. Richt selten zur Hochsommerzeit um den oberen Ansech, unsern Keren.

12. Der zweistreifige Gramler, Dysopes bivittatus (Heugl.).

Heugl. Verh. Leop. Carol. Akad. 1861. p. 13. u. 18. Viel kleiner als die vorhergehende Art, mit stark wulstigen, aufgedunsenen und faltigen Oberlippen; der obere Theil des vorderen Ohrrandes nach innen umgeschlagen; Unterlippe nacht, fleischfarbig, mit einer runden Vertiefung in der Mitte; die meisten von uns eingesammelten Exemplare sind obenher satt rostig umbrabraun, mit je einem weißen Längsstreif hinter der Burzel der

Ohren; Brust heller als der Rücken; Brustseiten, Schustern, sowie Gegend unter dem Ohr zart weiß gestrichelt.

Körperlänge 2" 5". Schwanz 1" 5". Ohrhöhe 8". Vor-

berarm 1" 9" bis 1" 10". Flugweite 121/2".

Ziemlich häufig auf ebenen Flächen, die mit einzelnen Hochbäumen bestanden sind, nun den Anseba bis nach Keren heranf, ebenso am Bach von Atirba.

Unmerfung. Bon Grämlern fommen noch folgende

Arten in Nordost-Afrika vor.

Dysopes Cestonii, Savi. (D. Rüppellii, Temm.) — Int mittleren und unteren Egypten, jedoch nach meinen Erfahrungen nücht hänfig und nur an gewisse Oertlichkeiten gebunden.

Dysopes Mydas, Hedenb. — In Senar. Möglicherweise

nur Varietät der vorigen Art.

Dysopes Geoffroyi, Temm. — In Egypten.

Das Stuttgarter Museum besitzt einen von mir im Gebiet des oberen Abiad eingesammelten Grämler, der als D. Geoffroyi bestimmt wurde, sich jedoch, was die Färbung betrifft, eher an D. brachypterus, Pet., anschließt, aber beträchtlich größer ist. Ich benenne dieses Thier

Dysopes talpinus, Heugl. Behaarung dicht, ganz sammetsartig, satt und lebhaft rostig kassebraum, Unterseite heller, Brust und Schultergegend mehr otterbraum, Unterseit ins Graubraume; Ohren sast nacht, braunschwarz. Körperlänge gegen 4". Schwanz 1" 6". Ohrhöhe 8½". Borberarme 2". Daumen mit Nagel 4". Burzelglied des Zeigefingers 2" 2". Zweites Glied des Zeigefingers sast 1".

Vom Gebiet der Kidj-Neger am weftsichen Ufer des Kir

oder Baher el Djebel.

Dysopes hepaticus, Heugl. — Heugl. Verh. d. L. Carol. Akad. V. XXX. Sep.-Abdr. p. 14. — Fitz. Chiropt. III. p. 17. Sehr außgezeichnete Form. Ziemlich klein; Lippen wulftig,

Oberlippe bogig nach aufwärts verlaufend mit 7 bis 8 Falten. Ohren nicht groß, trapezoidförmig, ebenfalls mit 7 bis 8 Falten, auf der Stirn durch eine wulftige, halbmondförmig nach vorn verlaufende Hautwulst verbunden; die besondere Lappe an der Basis des Vorderrandes des Ohres bis gegen den Mundwinkel hin reichend; Tragus aufgerichtet, spitzig; Auge flein, in einer tiefen Falte liegend; Extremitäten furg, fraftig, ebenso die sichelförmigen, scharf zugespitzten Nägel; letztere am Hinterfuß fast gleich lang, an der Außen- und Innenzehe mit langen, borstigen weißlichen Kammhaaren. Die Flughäute mittelgroß; Patagium anale gefaltet, ein Drittel bes Schwanzes umfassend; Schwanz bid, etwa von halber Körperlänge; bie oberen Schneidezähne fräftig, mit den Spitzen etwas convergirend, die unteren sehr wenig entwickelt und kaum über das Zahufleisch vorragend; die oberen Reißzähne vorn eingeschnitten, die unteren ziemlich lang, ihre Spiten aus einander nach auf- und auswärts gerichtet; Zunge faltig, warzig. Obenher braungrau; Mitte des Unterleibes schmutzig graubraun, die übrige Behaarung lebhaft leberbraun bis kaftanienbraun; Weichen mehr afchgrau; Kinn und Kehle fast nacht, hell fleischfarbig; Ohren, Gesicht und Nägel rauchbraun. Schwanz schwärzlich; Flughäute hell rauchfarbig, durchscheinend, unten längs der Körperseiten mehr blaugraulich. Körperlänge 2" 10". Schwang 1" 5". Flugweite gegen 13". Borderarm 1" 9". Dies die Maße eines alten Weibchens; die Männchen durch= schnittlich etwas kleiner.

Kinn in der Mitte etwas eingedrückt; Lippen ungespalten; Bartborsten rauh und did; auch am Daumen des Bordersußes einige verlängerte bürstenartige Haare; Flughäute fast ganz haars los; Nasengegend in der Mitte etwas vorspringend, so daß die fast röhrigen Nasenlöcher seitwärts zu stehen kommen.

Lebt in größeren Gesellschaften unter bichten, bürren herabs hängenden Blätterbüscheln von Doleb-Palmen.

13. Das schwarz und weiße Hestohr, Synotus leucomelas (Rüpp.).

Rüpp. Atl. p. 73. t. 28. f. b. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. V. p. 719. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 9. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 5.

An den Küften des Rothen Meeres südwärts bis Mafaua. Anmerkung. Aus der Gattung der Löffelschwirrer (Plecotus) habe ich keine Art in unserem Beodachtungsgebiet gesuns den; in den Rilländern dagegen erscheinen verschiedene hierher gehörige Formen.

Plecotus aegyptiacus, Geoffr. — Pl. auritus var. aegyptiacus, Geoffr. Ann. du Mus. V. 8. p. 197. — Pl. Christii, Gray, Mag. of Zool. & Bot. V. 2. p. 495. — Pl. Perronii, Geoffr. (?). — Pl. auritus, Geoffr. Descr de l'Ég. p. 118. t. 2. f. 3.

In Egypten, Abessinien, nach Rüppell-auch in Schowa.

Plecotus ustus, Heugl. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 10. Groß, hell isabell ins Grauliche; Unterseib lichter; Ohr versnißmäßig nicht sehr groß, im oberen Drittel des Außenrandes etwas eingebuchtet, im unteren Drittel des Innenrandes stark stumpfeckig ausgeschnitten, so daß sich hier beide Ohren bis auf 1" nähern. Körperlänge stark 3". Schwanz 1" 9,5". Kopfslänge 11" 8". Ohrhöhe 1" 2,7". Der etwas ausgeschweiste, schwale, lanzettsörmige, oben aber schräg abgeschnittene Tragus 7" hoch. Borderarm 2" 1". Das Wurzelzlied des Wittelssingers 1" 11,7". Das erste Glied des zweiten und fünsten Fingers gleich und 2" 3,3" lang; das erste Glied des vierten Fingers 1" 9,5".

Sehr ausgezeichnete Art, von welcher ich jedoch nur ein einziges Exemplar erlangte, und zwar unfern Wadi Halfah im Baten el Hadjar. Es flog mit einigen anderen Fledermäusen

in später Nacht bei Mondenschein rasch über unserem Lagerplatz hin und her.

Die Originaltype gelangte an das kaiserliche Museum zu Wien.

Fitzinger (Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 10) unterscheidet noch einen

Plecotus aethiopicus, Heugl. — Ein Exemplar dieser neuen Art wurde von uns am oberen Baher el abiad erlangt und bestindet sich ebenfalls im Wiener Museum.

14. Die weißrandige Fledermans, Vesperugo Kuhlii (Natt.).

Kuhl, Wetterau. Annal. IV. p. 58. — Schreb. Säugeth. Suppl. V. p. 729. — *Vespertilio marginatus*, Cretschm. Rüpp. Atl. p. 74. t. 29. f. a. — *V. albo-limbatus*, Küst. Heugl. Fauna R. M. Nr. 6. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 10.

Ich glaube diese in Egypten, Nubien und auf der Sinaitisschen Häste geschen zu haben.

15. Die Rautensledermaus, Miniopterus Hesperida (Temm.).

Temm. Monogr. II. p. 211. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. V. p. 748. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 11. — Fitz. Chiropt. IV. p. 69.

Un der abessinischen Kuste. Bon mir nicht beobachtet.

Anmerkung. Bon eigentlichen Flebermäusen (Vespertilio) mit den Untergattungen Vespertilio, Blas. et Keyserl., Vesperugo, Bl. et K., Vesperus, Bl. et K. und Miniopterus, Bp., werden noch folgende Arten, im nordöstlichen Afrika beobachtet, erwähnt.

Vesperus Savii, Bp. - Bon Rüppell bei Sues eingesammelt.

Vesperugo pipistrellus, Schreb. — Durch mich bei Theben erlangt.

Vesperugo ursula, Wagn. — In Egypten und Abeistinien. Vesperugo Noctula, Schreb. — Nach unzuverlässigen Angaben auch in Egypten vorkommend.

Vesperugo Rüppellii, Fisch. (V. Temminckii, Rüpp. Atl. p. 17. t. 6.) — In Nubien, Senar und Dasabat.

Vesperugo senarensis, Heugl. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 10. — In der Umgegend von Chartum.

Vesperugo hypolcucus, Heugl. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 10. — Am unteren und mittleren Blanen Nil, nordwärts bis gegen Berber. Ausgezeichnet durch die rein-weiße Färbung des Bauches. Diese, wie die vorhergehende Art konnte ich nicht näher mit verwandten Formen vergleichen. Die Originaltypen beider besinden sich im kaiserlichen Museum zu Wien.

Miniopterus Schreibersii, Natt. — Die Barictät M. dasythrix, Temm., wurde von mir in den Höhlen von Dorgora am Tsana-See eingesammelt. Bestimmung von Dr. Peters.

Scheint etwas größer als M. Schreibersii; auch das Ohr länger und breiter; obenher dunkler braun, ebenso auf Vordershals und Brust, die fast ebenso satt graubraun gefärbt sind, wie der Rücken. Das erste Glied des Zeigefingers mißt 24,2", das zweite und dritte Glied zusammen 16,3". Daumen mit Nagel 4".

16. Die gelbbäuchige Schwirrmans, Nycticejus borbonicus (Geoffr.).

Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. V. p. 768. — Nycticejus flavigaster, Heugl. Verh. L. Carol. Akad. 1861. Separ.-Abdr. p. 14. —? N. murino-flavus, Heugl. Ibid. p. 15.

Nach der Bestimmung von Professor Dr. Peters gehört

mein N. flavigaster zu N. borbonicus. Doch scheint die mir bekannte Beschreibung des letzteren durchaus nicht auf mein Thier zu passen.

Wagner giebt von N. borbonicus folgende Diagnose und Maße: rusus, subtus albus; trago elongato, lanceolato. — long. corp. 2" 11". — caud. 1" 7". — Antribach. 1" 9".

N. flavigaster hat ein ziemlich großes Ohr, mit zwei bis drei Längssalten und 5 bis 6 undeutlichen Querrippen; der sichels förmige Tragus spih, nach vorwärts gerichtet, mit halbkreissörmisgem Ausschnitt oder Klappe unten an der Dessnung des Gehörsgangs. Ohrmuschel fast nackt, schwärzlichbraun, an der Basis des Außenrandes mit sehr seinen olivengrünlichen Haaren; Lippen schwärzlich sleischfarben; Flughaut sast schwarz, an der Innenseite des Oberarmes stärker als aus den übrigen Innentheilen dieses Organs mit zarten, grünlichgelben Haaren; Oberseite glänzend bräunlich olivensarben; Gesicht mehr olivengrünlich; Unterleib und Behaarung des Oberarmes schwefelgelb; die seinen Nägel grünslich, mit licht grüngelber Spihe. Diese eigenthümlich gesärbte Schwirrmaus fand ich im August und September ziemlich häusig in der Umgegend von Keren im Bogoss-Gebiet.

Ihr sehr ähnlich, aber kleiner und etwas anders gesärbt ist Nycticejus murino-flavus, Heugl., von welcher Form ich nur ein einziges Exemplar in den Gärten von Mekulu bei Masaua erlangte. Die Ohren sind schwärzlich, außen an der Basis, innen weniger stark und zarter grüngelblich behaart; ebenso die Innenseite des Schenkels; Oberseite mausgrau ins Olivensardige; Unterleib lebhast hell bräunlichgelb, nach oben zu mehr graugelb; Kehle und Behaarung unter dem Oberarm intensiver gelb; Reißzähne violett angehaucht. Die letztgenannte Form kommt auch in der Nähe von Gondar in Amchara vor. Wahrscheinlich gehört N. murino-flavus als eigene Barietät zu N. flavigaster.

Ny	rcticejus borbonicus nach Abagner.	N. flavigaster.	N. murino-flavus.
Körperläng	$2^{\prime\prime} 11^{\prime\prime\prime}$	2'' 10'''	$2^{\prime\prime}$ $6^{\prime\prime\prime}$
Schwanz	$1^{\prime\prime}$ $7^{\prime\prime\prime}$	1'' 9'''	$2^{\prime\prime}$ — $^{\prime\prime\prime}$
Vorderarm	$1^{\prime\prime}$ $9^{\prime\prime\prime}$		
Flugweite		13'' - '''	11'' - 6'''
Ohrhöhe		— ¹¹ 7 ¹¹¹	$-^{11} 6^{1/2}$
Tragus		-11 33/4111	

Anmerkung. Bon nordost-afrikanischen Schwirrmäusen fennen wir noch folgende Arten:

Nycticejus leucogaster, Rüpp. — Rüpp. Atl. p. 71. t. 28. In Kordofan, wo diese Art in hohsen Adamsonien haust.

Nycticejus eriophorus, Heugl. — Fitz. u. Heugl. Säugethiere p. 11.

Rlein; die Ohrspitze scharf; der äußere Ohrrand bis tief unter den Mundwinkel herablausend und hier eine scharse Ecke bildend; Tragus schmal, lanzettförmig, fast so hoch als die Ohrsspitze; 8 bis 9 Gaumenfalten. Behaarung reichlich, lang, eigenschümlich gekräuselt; Oberseite hell erdgrau init weißlichen Haarsspitzen; Unterseite schmutzig weiß, Weichen mehr ins Braungrausliche; Flughaut braunschwärzlich. Körperlänge 1" 6". Kopflänge gegen 7". Außeurand des Ohres 6" hoch. Schwanz 1" 3". Borberarm 13". Mittelsinger 2" 4½". Der vierte Finger 1" $11\frac{1}{2}$ ". Der fünste Finger 1" 10".

Von dieser Art sammelte ich drei Szemplare im Belegaz-Thal zwischen Semién und Wogara in Abessinien ein. Sie befanden sich im Hängenest einer Sperlings- oder Webervogelart.

Nycticejus Schlieffenii, Pet. Pet. Berl. Monatsber. 1859. p. 224. — N. Adovanus, Heugl. M. S.

Die Originaltype von N. Adovanus des Stuttgarter Museums gehört nach Professor Peters zu N. Schlieffenii, der, wie es scheint, in Kordosan heimisch ist.

Ich gebe hier die nach dem Thiere im Fleisch von mir entworfene Beschreibung wörtlich aus meinem Notizbuch.

Im Oberkiefer 2 eckzahnartige Schneidezähne, unten 3, deren jeder oben dreispitzig; der obere, dem Edzahn zunächstftehende, sehr klein, wohl abortiv. Ohren stark von halber Kopflänge, ihre Außenseite ziemlich gradlinig; Tragus schmal, gegen die Augen zu nach vorwärts geneigt: Rasenlöcher etwas röhrig, auswärts und vorwärts gerichtet; Wangen vor den Augen wulstig aufgetrieben; Schwanz bis zum sehr rudimentären Spitzglied von der Schenkelhaut eingeschlossen; ber lange Sporn träat einen äußeren Hantlappen; die Schenkelflughaut reicht bis zum Fersengelenk, die Bauchflughaut bagegen noch weiter am Fuß herab; Oberseite der Füße, Ohren und Flughäute schwärzlich, die letztere mit deutlichem, aber seinem, weißem Saum; Gesicht und Oberseite bräunlich mansfarben; Unterseite graulichweiß; Patagium interfemorale mit regelmäßigen Querreihen von weihen Haaren auf der Unterscite, ist aber auch äußerlich spärlich behaart; Rägel weißlich. Körperlänge bis zum After 1" 7". Schwanz vom After bis zur Spitze 1" 21/2". Vorderarm 1" 1".

Das beschriebene, den Zahnverhältnissen nach jüngere Thier wurde von uns im November am Usam-Fluß bei Udowa in Tigrié erbentet.

Nycticejus serratus, Heugl. — Ziemlich groß; Kopf schmal und etwas zugespitzt. Nasenlöcher klein, durch einen schwachen Spalt getrennt, der oben und unten sich erweitert und in seiner Mitte eine kleine aufgedunsene Membran zeigt; Unterlippe einsach gespalten, jederseits dieser Spalte in ein spitziges Läppschen herabgezogen; unter dem Kinn eine nackte, dreiseitige Verstesung; Ohr klein, nach hinten und auswärts gerichtet, dreiseitig mit abgerundeten Ecken, innen, der Außenrand mit 5 dis 7 Ouersfalten, am Vorderrand 6 dis 7 kerbenartige Sinschnitte; die Lappe an der Wurzel des äußeren Ohrstügels bogig dis gegen den

Mundwinkel hin verlaufend; Tragus kurz, platt, oben mit einer rundlichen, blattförmig ausgebreiteten Spige, Außenrand doppelt, Innenrand einfach eingekerbt; auf der Kehlmitte ein kahler Fleck.

Im Oberfieser 2 kleine, im Unterkieser 2+2 ebenfalls kleine und dreizakige Schneidezähne; die Eckzähne mit deutlichem Höcker an der Basis, also zweitheilig. Der kurze Schwanz theilweise vom Patagium interkemorale eingehüllt, jedoch seine Spitze krei. Zeigefinger eingliedrig, die drei folgenden dreigliedrig.

Olivenbräunlich ins Graue; Unterseite heller olivenbrauns grau; die Behaarung an der Spize gelblich; Schnauze und äußere Fläche der Flughäute rußbraun, die unteren Theile der Spannhaut um die Schenkelgegend sowie der etwas aufgedunsene Seitenrand des Patagium gelblich ins Fleischröthliche; die ganze Innenseite der Spannhaut bläulichgrau dis graugrünlich, nach der Unterhälfte hin mehr ockergelblich genetzt; Ohr sehr wenig behaart; von einer Ohrbasis zur anderen führt ein etwas obsoletets Halsdand über die Kehle, dasselbe ist olivenbräunlich, wie der Rücken. Körperlänge stark 3" 5". Schwanz 1" 2". Borderarm 2" 6" bis 2" 7". Flugweite fast 16". Ohrhöhe 8". Tragus $2^{1/2}$ ". Sporn 9".

Ein jüngeres, kleineres Exemplar ist obenher dunkler umbrasbraun ins Graue, am Unterleib mausgrau; im Ohr 10 bis 11 Valten.

Häufig im sogenannten Scherq el Aqabah, am Araschkol und den benachbarten Granitgebirgen.

Ord. Raubthiere (Rapacia).

Fam. 3gel (Aculeata).

Aus dieser Familie kennt unser Beobachtungsgebiet wahrsscheinlich mehrere Arten. Doch gebricht es mir am nöthigen Material, um dieselben mit Sicherheit bestimmen zu können.

Namentlich im Küstenland unsern Aqiq und bei Masaua sanden wir mehrsach todte Exemplare, mit sehr salbem Stachelssteid, welche zu Erinaceus brachydactylus, Wagn., zu gehören scheinen. Mit der genannten Art fällt wohl auch E. aethiopicus, Ehr. Symb. phys. II. k. zusammen.

Fitzinger zählt (Sitz.-Ber. der k. k. Akad. Wien LVI. 1. 1867) folgende nordost-afrikanische Igel-Arten auf:

Erinaceus diadematus, Pr. Württ.

Peroëchinus Pruneri, Wagn.

Hemiechinus pectoralis, Heugl.

Hemiechinus platyotis, Sund.

Hemiechinus brachydactylus, Wagn.

Hemiechinus pallidus, Fitz. & Heugl.

Hemiechinus libycus, Ehr.

Hemiechinus aegyptius, Sund.

Der Igel im Allgemeinen heißt bei den Arabern Qonfed und Qonfed.

Fam. Spigmäuse (Soricina).

17. Die bidichwänzige Spigmans, Pachyura crassicaudata (Ehr.).

Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. V. p. 554. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 7.

In den Hasenstädten des Nothen Meeres, namentlich in Magazinen, altem Mauerwerk und um Aborte sindet sich eine große Spitzmaus, welche Rüppell zu Crocidura indica, Geoffr., rechnet. Ehrenberg (Symb. phys. II. fol. k.) beschreibt dieselbe als besondere Art (Suncus sacer), Lichtenstein (Darstell. Säugeth. t. XL) als Sorex crassicaudus. Die arabische Benennung ist nach Ehrenberg Far Sunki, meine eingeborenen Jäger nannten alle Spitzmäuse Om Sisi oder Zizi.

Die dichschwänzige Spitzmans zeichnet sich durch einen penestranten Moschusgeruch aus, der ihre Anwesenheit sofort verräth. Sie scheint sich auch auf Schiffen einzubürgern.

In Senar bis gegen Takah herüber, sowie in Calabat zeigt sich in Strohhütten nicht eben selten eine zweite sehr stattsliche Art, Crocidura Hedenborgii, Sund., ausgezeichnet burch ihre schöne umberbraune Färbung.

Fam. Bären (Ursina).

Nach Chrenberg fäme am Dstabhang der abessinischen Gebirge eine Bären-Art vor, welche die Eingeborenen Korrai nennen (Hempr. Ehr. Symb. phys. I. fol. e.). Trotz meines längeren Ausenthaltes in jenen Gegenden habe ich niemals eine Bestätigung dieser Angabe erlangen können. Wahrscheinlich besieht sie sich auf die schwarze Barietät des Leopard. Unter Kerai verstehen die Tigrianer übrigens stets die gesteckte Hydne.

Fam. Marber (Mustelina).

18. Der Honig-Dache, Ratelus capensis (Schreb.).

Viverra capensis, Schreb. Säugeth. III. p. 456. t. 125. — Meles mellicora, Thunb. — Ratel, Sparrm. K. Vetensk. Ak. Handl. 1777. p. 49. t. 4. — Heugl. Verh. Leop. Carol. Akad. 1861. XXIX. Sep.-Abdr. p. 19. c. tab. — Brehm, Habesch, p. 61. — Heugl. u. Fitz. Säugeth. p. 27.

Annch, und tigr. Faro, tigr. auch Magaza und Hofar. Arab. Abu djaka und Leslüs, in Dongola Abu-Kēm.

Der Ratel scheint nicht gar selten im Gebiet des Anseba und in Mensa vorzukommen. Doch bekommt man ihn, da er

eine fast ausschließlich nächtliche Lebensweise führt, nur selten zu Gesicht.

Namentlich während der Ranzzeit ist den Männchen ein äußerst penetranter Gernch eigen.

Die Nahrung besteht vorzüglich in Insectenlarven und Mäusen, welche das Thier mit großer Fertigkeit auszugraben versteht. Auch plündert er Bienenschwärme und soll sogar Aas anschneiden und Gräber auswühlen. Er haust den Tag über in Erdhöhlen.

19. Der Band-Itis, Rhabdogale mustelina (Wagn.).

Mustela zorilla, Cuv. — Mephitis zorilla, Licht., Darst. t. XLVIII. — M. africana, Licht. — Viverra striata, Shaw. Zool. I. 2. t. 94.

Nrab. Abu Wusix und Afen. And, und tigr. Ts'etgi. Nicht häufig im Vorland der Hochgebirge. Bewohnt famislienweise Höhlen im Sand, die er nur zur Nachtzeit verläßt. Bei gressem Sonnenlicht sehen diese Thiere nicht.

Anmerkung. Aus der Gattung der Ottern (Lutrina) giebt es an den Flüssen von Tigrié und Amchara, sowie am Tsana-See wohl eine oder zwei Arten. Sie heißen auf Tigrisch Dagosta, auf Amcharisch Agosta. Beide erreichen kaum die Größe der Genet-Kaße, die eine ist mardergelb mit vorherrschend glänzend schwarzen Haarspitzen und schwarzen Grannenhaaren, die andere einsach mardergelb ohne Beimischung von Schwarz. Eine dritte Art lebt am Jadus und Tumat-Fluß. Sie heißt dort Sadora, erreicht eine Länge von 3 bis 4 Fuß, ist schön leberbraum, mit schimmeligem Anslug und großem, falbgelbem Kehlssech.

Fam. Genetten (Viverrina).

20. Die abessinica (Heugl. e Rüpp.).

Rüpp. N. W. p. 33. t. 11. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 23. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 289. — *Viverra tigrina*, Blanf. Abyss. p. 233.?

Amer. Aner.

Nach meinem Dafürhalten und nach Vergleichung von mins destens 15 von uns im Vogos-Gebiet und in Central-Abessinien eingesammelter Exemplare, welche alle die charakteristischen Merkmale von V. habessinica tragen, wohlberechtigte, selbständige Art.

Nicht selten in waldigen Gegenden, Ruinen, Klüsten und hohlen Bänmen, um Dörfer und Gehöfte, nordwärts bis in das Gebiet des Anseba. Besucht zur Nachtzeit gerne die Niederslassungen, um Eier und Geschigel zu rauben.

Ich bezweiste das Vorkommen von V. genetta und V. civetta in unserem Bevbachtungsgebiet. Letztere Art erhielt ich aus den Gala-Ländern und vom oberen Blauen Nil.

21. Die gestreifte Manguste, Herpestes sasciatus (Desmar.).

Desm. Dict. Scienc. nat. XXIX. p. 58. — Ichneumon taenionotus, A. Smith, S.-Afr. Zool. p. 114. — Herpestes zebra, Rüpp. N. W. p. 30. t. 9. fig. 2. — H. leucostethicus, Heugl. u. Fitz. Säugeth. p. 25. — H. zebra u. H. gothneh, Heugl. u. Fitz. ibid. p. 24. — Brehm, Habesch, p. 61. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 12.

Arab. Qotneh. Tigr. Tedha ober Tetha.

Allgemein im Dogos-Gebiet nordwärts bis zu den Bergen der Beni Amer, wohl auch in Takah, sowie im ganzen gemäßigten und wärmeren Abesschien, in Senar, Süd-Kordokan und am Weißen Nil.

Lebt gewöhnlich in Klüften auf 1000 bis 6000 Fuß Meereshöhe, hänfig in Gesellschaft von Klippschliefern und Stellionen und kommt zur Nachtzeit in Geslügelställe und auf Küchenabfall.

Scht gegen Ende der Regenzeit 4 bis 5 Junge, die ziemlich lange blind sind. Letztere werden von der Mutter bei herannahender Gefahr im Maule weggetragen und in Sicherheit gebracht.

Besucht auch Bäume, um Bogelnester zn plündern, und lebt nebenbei von Insecten und beren Larven, vorzüglich aber von Mänsen, jungem Geslügel und von Eiern. Letztere öffnet das Thier durch Zerschellen an Steinen oder durch Zerdrücken, indem es sich mit den Schultern auf dieselben wirst.

Ich maß ein ganz ausgewachsenes Männchen wie folgt: Länge des Körpers dis zur Schwanzwurzel $11^{\prime\prime}$ $6^{\prime\prime\prime}$. Schwanz $9^{\prime\prime}$ $6^{\prime\prime\prime}$.

Auf der Brust zwischen den Vordersüßen befindet sich gewöhnlich ein deutlicher weißer Fleck von 3" Länge und 1" Breite. Die rostgelbe Farbe der Oberlippe sehr scharf vom Grau des Oberkopses geschieden; Nasenkuppe lebhaft fleischfarbig; Iris bräunlichgelb. Die Haare der ganz schwach entwickelten Schwanzquaste kurz.

Wird ungemein zahm und zutranlich und ergötzt durch ihre lebhaften und drolligen Bewegungen.

22. Die Mutscheltschela (Heugl. e Rüpp.).

II. Mutgigella, Rüpp. N. W. p. 29. t. 9. f. 1. — Blanf.Abyss. p. 234. — Fitz. n. Heugl. Säugeth. p. 24.

Amd. Mutšeltšela, nicht Mutgigella, wie Rüppell angiebt. Tigr. Seloch lochod over Seloch lochhod.

Selten im Bogos-Gebiet, häufiger im abessinischen Tief-

land bis zur Woina-Dega herauf; kommt auch auf den vereinszelten Felsgebirgen der Steppen von Oft-Senar vor. Hält sich wie ihre Verwandten hanptsächlich in Felsklüften auf, aber ähne lich unseren Wieseln in Steinhaufen, Mauern und Ruinen.

23. Die zierliche Manguste, Herpestes gracilis (Rüpp.).

Rüpp. N. W. p. 29. t. 8. f. 2. — Brehm, Habesch, p. 61. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 10. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 304. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 26.

Heißt nach Rüppell bei Masaua Sakie, nach Brehm in Tigrié Mudjidjella.

Nicht häufig im Tiefland des Samhar und den benachbarsten Vorbergen. Nach Nüppell in Erdhöhlen lebend.

24. Die rothsteißige Manguste, Herpestes jodoprymnus (Heugl.).

In Färbung und Größe ähnlich bem H. gracilis, mit aufsallend kaftanienbraunem Hinterrücken und oberer Schwanzwurzelsgegend; Wurzelbrittel des Schwanzes seitlich mit sehr langen mähnenartigen Haaren wie bei H. Pharaonis; Schwanzquaste nicht sehr lang, schwärzlich. Nasenkuppe und kahle Stelle ums Auge schwarz; Vordersüße und Kopf olivengrau, jedes Haar mit weißlicher Spize; Oberkörper heller grünlichgrau, jedes Haar sehr sein schwärzlich geringelt, wodurch eine Querstreifung des Rückens und der Seiten entsteht; Schwanzspize schwarz; ein Längsstreif auf der Unterseite des Schwanzes einfarbig gelbbraun, weißlich und schwärzlich melirt; Schwanzspize schwarz; ein Längsstreif auf der Unterseite des Schwanzes einfarbig gelbbraun, wie der ganze Bauch; Iris hellbraun; Sohlenballen schwärzlich. Ganze Körperlänge bis zur Schwanzwurzel 11". Schwanz mit Quaste 12". Ohrbreite 1". Länge der schwarzen Schwanzspize 4". Kopf 2" 7".

Um Keren und am Anseba, sowohl unter Gebüsch und in Regenstrombetten, als auf niedrigen Bännen, wo er sich dicht auf die Aeste zu drücken vermag. Scheint mir eine von H. gracilis wohl unterschiedene Art zu sein.

Unmerkung. Im centralen und östlichen Sabeich habe ich noch angetroffen: Herpestes Pharaonis (?), H. leucurus und H. sanguineus; im Abel-Gebiet H. adailensis, Heugl., und in den Gala-Ländern wohl eine weitere neue Art, H. ruficauda, Heugl. - Ichneumia abu Wudan, Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 25 dürfte wohl nur als Barietät von H. leucurus zu betrachten sein. H. Lefeburei Des Murs & Prév. aus Abessinien ist mir nicht aus eigener Anschauung bekannt. Ein bei Adoma in Tigrié erlegter H. Pharaonis scheint größer als egyptische Exemplare, ber Körper im Fleisch mißt 22", ebenso der Schwanz mit Spike, Kopf 41/2". Höhe des Ohres 1" 7". Hand 2" 3". Das Schwarz der Schwanzquaste ist 6" lang. Schwimmhäute ziemlich entwickelt; Iris hellbraun mit gespaltener Bupille; Nase schwärzlich, wie die Gegend vor dem Auge; Kinn schwarz; Halshaare sehr lang und dicht. Lebt von Käfern, Maden, kleinen Bögeln und Säugethieren, geht aber anch auf Nas. Heißt in Tigrié Surdo.

Eine Mangnste, gleichfalls in Abowa eingesammelt, die ich zu Herpestes leucurus zähle, mißt: Körperlänge 19". Schwanz 20". Höhe des Ohres 2". Hand 2" 41/2". Nasenkuppe und Lippen sleischfarbig, Iris braun. Der Schwanz scheint beträcht! Ich länger als bei nubischen Exemplaren.

Eine weitere Art, die wir im Hochlande der Wolv-Gala auf etwa 12000 Fuß Meereshöhe erlangten, scheint dem H. Leseburei nächst verwandt. Ich beschreibe dieselbe nachstehend unter der Benennung:

Herpestes ruficauda. Klein, schlauk, Kopf sehr spitz; der Schwanz lang behaart, aber ohne Endquaste; Ohren ziemlich kurz,

breit, mit zwei deutlich ausgesprochenen Eden, innen sehr fein behaart; in der Ohrmuschel nach vorn und oben befinden sich zwei quergeftellte gerundete Lappen (Tragus); Oberfopf, Zügelgegend, nadte Nafenkuppe und Außenseite ber Ohren glänzend grauschwärz= lich; Wangen und Vorberhals fcwärzlich graubraun, erftere fehr fein ockergelblich gesprenkelt; Körperbehaarung glänzend röthlich oder gelblich, Rudenmitte mehr ins Braune, Unterfeite bagegen ins Graue spielend; mit Ausnahme des Banches alle Haare mit fchwärzlichen Ringen, wodurch eine undeutliche Querbanderung des Rüdens, der Körperseiten und der Schenkelgegend entsteht; Schwanz ähnlich gezeichnet, alle Haare jedoch mit fehr langen rostfarbigen Spitzen, welche die übrige Zeichnung fast ganglich verbeden; ein kleiner Theil ber Spite und die Unterseite ber Spithälfte des Schwanzes 6" lang glänzend schwarz; Schnurren schwärzlich; Iris röthlichbraun. Körperlänge 111/2". Schwanz mit Behaarung 14" 3". Ohrhöhe faft 6". Ohrbreite 1" 2". Ropflänge 2" 4".

Lebt in Felsklüften, ist sehr munter und zänkisch, und nimmt häusig eine höchst originelle Stellung an; der Körper wird nämslich zusammengezogen und vorn etwas in die Höhe gerichtet, während der vollkommen gerade Schweif in einem Winkel von etwa 45 Grad aufgereckt ist, so daß das Thier mich öfter an hüpsende Elstern erinnerte.

Den Abu Wusiéh (Herpestes sanguineus, Rüpp.) fand ich nur sehr einzeln im öftlichen Kordosan.

Die Körperlänge eines Exemplares diefer reizenden Mansgufte beträgt 9". Ropf 2" $1^1/_2$ ". Schwanz mit Pinfel $9^1/_2$ ". Nase und Augenring sind fleischfarbig, die Oberlippe röthlich isabell angeslogen; Iris ockergelb; Sohlenballen sleischfarbig; Schmurren in drei Reihen geordnet, kurz, bräunlichschwarz; Ohrmuschel mittelgroß, sast länglich viereckig, die Oeffnung ganz durch Haarsbüschel verschlossen; Oberseite ockergelblich, Unterseite weißlich; die Haare der Oberseite mit zarten, schwärzlichen Ringen, die

derart vertheilt sind, daß der ganze Oberkörper sein gestreist erscheint; Oberkops und Wangen mehr ins Graubraune; Ohr auf der Hinterseite olivengelblich mit deutlichem schwärzlichen Fleck an der oberen Sche; Schwanzspitze einfarbig röthlich isabell ins Rostsahle; Pfoten obenher hell graulich isabell; die kurzen Mägel schwärzlich mit weißem Punkt auf der Spitze. Der Gaumen und die Zunge mit rückwärtsstehenden Papillen besetzt; letztere groß, weich, fleischig; im Gaumen ungefähr 10 Querssalten. Die Leber scheint sechslappig; Gallenblase groß, dunkelsbläulich; Lungen aufsallend hell fleischsarbig, sast weißlich, jedersseits vierlappig. Im Magen fand ich nur Heuschrecken. Lebt in den Niederungen um Regenstrombetten und geht gern aus Bäume.

Rüppell (N. Wirbelth. p. 28) giebt bedeutend größere Maße, wahrscheinlich sind letztere nicht dem Thier im Fleisch entnommen, sondern dem Balg.

Fam. Sunde (Canina).

In unserem Beobachtungsgebiet finden sich hauptsächlich zwei Rassen von Haushunden, nämlich eine schlanke Varietät des egyptischen und ein Windhund. Legterer wird von den Beduinen häusig zur Jagd aus Gazellen, Büssel zc. zc. abgerichtet. Er ist von untersetzer Statur mit etwas gedrungenem Kopf und Körper und ausgezeichnet durch starke Läuse und dick Psoten. Seine Farbe wechselt zwischen salb, graugelb und weißlich. Die afristanischen Haushunde im Allgemeinen sind weniger an den Menschen attachirt als ihre europäischen Verwandten, man sorgt, so zu sagen, nicht sür ihren Unterhalt, daher halten sie sich in den meisten Fällen mehr an ihre Gehöfte als an den Herrn selbst. Sie dienen übrigens jeder Niederlassung als Wächter und alle Hunde-Insassen ber setzeren vereinigen sich gegen nächtliche Einssälle von Hyänen und anderen Naubthieren.

Der Hund heißt bei den Arabern Kelb, in Amchara Wusa, bei den Galas Serjé, bei den Barabra Welqi, im Bedjah-Land Jaz, im Alt-Aethiopischen Kalebe, in Tigrié Kelbi.

Was die wilden Hunde Nordost-Afrika's anbelangt, so bin ich weit entfernt, ein endgültiges Urtheil über die Artselbständigsteit der verschiedenen Formen fällen zu wollen. Hierzu mangelt es mir namentlich am nöthigen osteologischen Material. Bei Thieren, welche an und für sich schon viele individuelle Unterschiede zeigen, die nach Alter, Jahreszeit, Geschlecht, Nahrung und Wohnbezirk ungemein variiren und die sich wohl nicht selten mit verwandten Formen mischen, unterliegt eine scharfe Charakterisstrung der einzelnen Arten oder Rassen großen Schwierigsteiten.

Ich folge hier im Allgemeinen der Ansicht von A. Wagner, der namentlich bei Fuchs und Schakal verschiedene geographische Formen annimmt.

25. Der Dib, Canis variegatus (Cretschm.).

Rüpp. Atl. p. 31. t. 10. — Blanf. Abyss. p. 238. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 13. — *C. Anthus*, Brehm, Habesch, p. 60. — *C. lupaster*, Ehr. Symb. phys. II. p. ff. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 393.

Arab. Dib und Abu Schom.

Allgemein und zuweilen in größeren Familien im Küstensland und den benachbarten Bergen.

26. Der bunte Schafal, Canis mesomelas (Schreb.).

Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 396. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 14. — Brehm, Habesch, p. 60. — Blanf. Abyss. p. 237. — Rüpp. Wirbelth. p. 39.

Arab. Abu el h'oseïn, auch T'aleb und 3'aleb. Tigr. Quontsal, Qaberu, auch Boh'aria.

Nicht selten im Gebiet des Anseba und in den benachbarten Gebirgsländern.

Ich gebe nachstehend noch die Messung eines alten Sieserschwerten Art, das wir im Anseba-Thal erlegten. Körsperlänge im Fleisch 25". Schwanz mit Pinsel 13". Kopf 6". Höhe des Ohres 4". Die Iris ist gelbbräunsich.

Ich habe den bunten Schakal auch in den Gebirgen bei Asuan angetroffen. — Stimmt ganz mit südafrikanischen Szemsplaren überein.

27. Der Küften-Fuchs, Canis vulpes niloticus (Geoffr.).

C. niloticus, Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 412.
C. vulpecula et C. Anubis, Hempr. & Ehr. Symb. phys.
II. p. ff. — ? C. riparius, H. & Ehr. l. cit.

Wir haben an den Küsten und auf einigen Inseln des Rothen Meeres im Gebüsch von Avicennia öfter Füchse angestroffen, welche nach meiner Ansicht zur afrikanischen Rasse gemeinen Fuchses gehören.

Blauford (Abyss. p. 240) erwähnt eines kleinen Schakal mit hohen Läufen, länglichen Ohren und von heller Sandfarbe, vielleicht C. pallidus Rüpp.?

28. Der fahle Fuchs, Canis famelicus (Cretschm.).

Rüpp. Atl. p. 15. t. 5. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 419. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 16. — Brehm, Habesch, p. 60. — *C. corsac*, Gieb. Säugeth. p. 830. (part.) — *C. dorsalis*, Gray.

Arab. Sabera (b. i. der Höhlengräber).

Nicht selten im Sahel und den benachbarten Vorbergen längs der afrikanischen Küste des Nothen Meeres zwischen Ooseïer und dem Golf von Adulis; lebt paarweise und in Familien, gräbt weitläusige Höhlen im Sande, hält sich aber auch in Klüsten mit Trümmergestein auf.

Durch glänzend rostbraunen Rückenstreif, lange, etwas spitze, bicht behaarte Ohren, schmalen, sehr verlängerten Schäbel und kleines Auge ausgezeichnete Art.

Ich gebe hier noch das Maß eines alten Männchens:

Körperlänge 21" 1"". Schwanz mit Haaren 14". Kopf 5" 1"". Ohrhöhe 3" 8"". Schwanzspitze weiß.

An specifische Vereinigung von C. famelieus mit C. corsac, wie sie Giebel vornimmt, ist gar nicht zu denken. Ersterer hat viel längere Ohren und ist beträchtlich kleiner als C. corsac, auch der Schäbel zeigt erhebliche Abweichungen, vorzüglich die Gestalt des Scheitelbeines.

Anmerkung. Für eine selbständige Form halte ich Canis semiensis, Heugl (C. simensis, Rüpp. — C. Walgié, Heugl.), der in den Hochgebirgen Abessiniens, so in Semién, Wogara und Begemeder, südwärts bis in das Gebiet der Woso-Gasa paars und famissienweise gesunden wird. Er heißt in Amchara Walgié, dei den Gasas aber Serendida. Sine aussührliche Beschreibung desselben gab ich in den Verhandsungen der Leop. Carol. Akad. der Wissensch. XXX. p. 3.

Sein Vorkommen im nördlichsten Abeffinien bezweifle ich.

29. Der Hyanenhund, Lycaon pictus (Tcm.).

Canis pictus, Cretschm. Rüpp. Atl. t. 12. — Heugl.
Fauna R. M. Nr. 17. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 17.
— Blanf. Abyss. p. 236 (not.). — Wagn. Schreb. Säugeth.
Suppl. II. p. 139.

Amch. Takuila. Bedj. Manob. Arab. Sem'a und Semā. In Familien und größeren Rudeln stellenweise recht häufig zwischen Aqiq und Mensa, übrigens auch in den Steppen von Tafah bis nach dem süblichen Rubien hinüber.

Unfern bes Berges Degdera, kanm eine Meile vom Meeressstrand entfernt, beobachtete ich im Januar 1875 ein altes Beibschen mit einem stark halbwachsenen Jungen; beide näherten sich im Gestrüpp und zwischen sparrigen Grasbüschen am hellen Mittag schnüffelnd unserem Lagerplatz bis auf eine Entsernung von 50 Schritten.

Die Hyänenhunde führen ein herumschweisendes Leben und ziehen gern den wandernden Biehparken nach. Sie jagen zusweilen gesellschaftlich, sowohl bei Tag als während der Nacht, und richten nicht selten unter den Schafen und Ziegen, die zur Weide gehen, großen Schaden an. Doch verschmähen diese Thiere keineswegs auch Aas und sind im Stande, die stärksten Kuochen zu zermalmen. Nur der Hunger macht sie übrigens sühn, aber sie sind stets von heimtückschem Wesen, im höchsten Grade schmutzig und mit sehr widerlichem Geruch behaftet, wie auch der Urin, dessen der Hyänenhund sich sehr häusig entledigt, einen suchsartigen Gestank verbreitet.

Ihr Geschrei besteht in einem hohen ächzenden Heulen, Bellen und Gilsen, dabei schnauben sie in eigenthümlicher Weise, schnüffeln viel und beißen und rausen unter sich bei jeder Gelegenheit. Beim Beschleichen anderer Thiere windet der Hyänenshund ganz wie der Fuchs und der Jagdhund, werden erstere aber slücktig, so versolgt er sie mit unglaublicher Ausbauer und Gewandtheit.

Nach Aussage der Habab theilen sich die Rudel, welche zus weilen gegen hundert Stück zählen sollen, in verschiedene Parstien, deren eine das Wild hetzt, während sich die andere in der Nähe der Wechsel in Hinterhalt legt. And erzählte man mir,

daß sowohl einzelne dieser Thiere, als ganze Gesellschaften, tages lang Heerden oder Karawanen folgen, um eine günstige Gelegens heit abzuwarten, über ein Maulthier oder einen Ochsen herzusfallen.

Fam. Hyaenina).

30. Die gestreifte Hyane, Hyana striata (Zimmerm.).

Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 447. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 18. — Blanf. Abyss. p. 236 (not.).

Arab. Dab'a. Berb. Atigi.

Geht im Küstenland des Nothen Meeres und längs des Nil südwärts bis zum 15. Grad nördl. Br. Nicht im Gebirge. Hält sich den Tag über in Klüsten verborgen.

31. Die gesteckte Hyaena crocuta (Zimmerm.).

Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 451. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 19. — Blanf. Abyss. p. 235. — Brehm, Habesch, p. 60.

Arab. Mar'afil. Geez Zeēb. Tigr. Zebi und Keral. Belen Wag'a. Gala Worabeza. Denf. Jengula. Som. Worābeh. Bedj. Keraio. Berb. Dibki. Sudan = Arab. Ab G'imah.

Eines der häufigsten Naubthiere im Gebiet der Habab, am Anseba, Barkah und in Abessinien, wo die gesleckte Hyäne noch auf einer Meereshöhe von 12000 Fuß vorkommt. Den Tag über hält sie sich im dichten Gebüsch und in Klüsten verborgen und schweift Abends gern um Gehöfte, Städte und Lagerplätze, hin und wieder ihr teuflisches Geheul ausstwöend und dadurch Hausthiere und Hunde bemruhigend. Fehlt es nicht an Nas, so hält sich die gesleckte Hyäne an solches, der Hunger treibt sie

aber auch zum Angriff auf Pferde, Maulthiere und Schafe; ja sie dringt mit unglaublicher Frechheit in Umzämmungen, Zelte und Wohmungen ein und raubt hier Fleischvorräthe, frische und gegerbte Häute, Ledersäcke, wie man sagt sogar Butter und Milch. Mir sind einige Fälle bekannt, die beweisen, daß sie selbst Menschen anfalle.

Anmerkung. Im abessinischen Küstenland und in der Gegend von Abowa sollen sich noch zwei weitere hierher gehörige Arten finden, eine kleine, gestreiste (ob Proteles Lalandei?) und eine sehr große, dicht und lang behaarte (Hyaena fusca?). Proteles Lalandei findet sich auch am Beisen Nil.

Fam. Raten (Felina).

32. Der Löwe, Felis Leo (Linn.).

Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 460. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 26. — Brehm, Habesch, p. 58. — Blanf. Abyss. p. 230.

Arab. Asad, Sabu'a und Lebuah. Schoho Labak. Gala Alati und Lendša. Bel: Gamana. Amch. und Geez Anbasa. Tigr. Of, Aiet und Hajet. Bedj. Haldāb und Hadāb. Danal. Lābak. Som. Lība oder Līwa.

Die Verbreitung des Löwen erstreckt sich nordwärts bis in die Verge der Beni Amer. Im Falkat, Varkah und am unteren Anseba soll er sehr häufig vorkommen; zahlreich fand ich ihn vor 10 bis 15 Jahren noch am Ost-Abhang der abessinschen Gebirge und im Lebka, einzelner im Vogos-Gebiet.

Im eigentlichen Hochland scheint er zu fehlen.

Der Löwe von Ost-Sudan trägt nach meinen vielen Ersfahrungen nur eine sehr wenig stattliche und stets falber gefärbte Mähne, während der Löwe von Habesch, namentlich im Winter,

eine sehr entwickelte, dunkle, wallende Mähne um Kopf, Schulstern und Unterleib erhält. Die Form des Tieflands erscheint überdies stets etwas schwächer und kalber gefärbt, als der Gebirgslöwe, doch richtet sich die Färbung und Entwickelung der Haare nach Jahreszeit, Alter und Localität, denn alte, mähnenslose Männchen, welche ich nach Europa brachte, legten hier im Winter ebensalls ein Prachtkleid an. In Abessinien soll sich eine schwarze Varietät sinden, die mir jedoch niemals zu Gesicht kam.

Lebt meist paarweise und den Tag über im dichtesten Gebüsch verborgen, wo er seine permanenten Lager aufschlägt, aber während der Nacht weit im Land umherschweist.

33. Der Leopard, Felis pardus (Linn.).

Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 479. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 21. — Brehm, Habesch, p. 59.

Arab. Nimer. Amch. und Geez Newer. Tigr. Neweri und Homhom. Bel. Dšilba. Gala Kerensa. Som. Šebel. Denk. Kabai. Bedj. Eh'ām und Šeh'edo. Die schwarze Barietät heißt in Abessinien Gesela (Ludolf schreibt Gešala).

Einzeln im Barkah, nicht selten in den Gebirgen um den Falkat und Anseba, sowie in Mensa, wo der Leopard oft förmslich zur Landplage wird und hin und wieder selbst Menschen ansfällt. Der Abessinier fürchtet den Leoparden weit mehr als den Löwen. Diese Thiere leben meist vereinzelt, führen den Tag über eine weniger verborgene Lebensweise als ihre Berwandten und rauben auch nicht ausschließlich zur Nachtzeit. Der Gebirgssleopard sonnt sich nach kalten Nächten ganz gemüthlich auf Felssgesimsen. Unternimmt er jedoch Streisereien während des lichsten Tages, so geschieht dies meist im dichten Buschwerk und in Klüsten, wo er namentsich dem Klippdachs auslanert. Werden Naben, Nashornwögel, Honigkuste und Nacken seiner ansichtig,

so versolgen sie lärmend und auf ihn stoßend seine Spur. Abends sindet sich derselbe zuweilen schon recht zeitig bei Brunnensgruben ein, um Beute an Antisopen zu machen. Namentlich in dunksen Nächten brechen die Leoparden häusig in Verhaue und Dornhecken ein, ja, ich habe sie mehrmals auf Dächern und Mauern gesehen. Während unserer Anwesenheit im Vogos-Gebiet setzte eine dieser Vestien über einen Dornzaum und grub sich einen Weg theils unter der Erde weg bis zu einem Ziegenstall; mehrere singen wir in großen Schlagfallen, in welche eine Ziege als Köder gesetzt wurde, noch andere wurden auf dem Anstand geschoffen.

In Abessinien sindet man hin und wieder auch eine schwarze Barietät des Leopard, die dort Gesela genannt wird. Das glänsende Fell ist braumschwärzlich, und in gewissem Licht erscheint darauf die dem Leopard eigenthümliche Fleckenzeichnung. Ein Geselas Balg ist dei den abessinischen Kriegern hoch geschätzt. Sie versertigen daraus eine Art von Pelzkragen (auch. Lembd), der bei feierlichen Gelegenheiten und im Felde um die Schultern getragen wird.

34. Der Gepard, Felis (Cynailurus) guttata (Herm.).

Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 501. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 22. — Brehm, Habesch, p. 59.

Arab. Fahad und Fah'ad. Amd. Newer Golgol und Newer arar. Som. Hermad.

Nicht selten, aber stets vereinzelt am Ost-Abhang der abesssinischen Gebirge, in Mensa, im Gebiet des Anseba und im südslichen Takah. Scheint nicht hoch in das Gebirge aufzusteigen. Der Gepard gehört zu den harmlosesten Katzen, die einen hohen Grad von Zähmung und Liebenswürdigkeit annehmen und sich sogar bald mit Hunden und Pferden befrennden. Sin von uns in einer Falle gefangenes altes Männchen hatte sich schon nach

wenigen Wochen berart an sein Schicksal gewöhnt, daß es Nahrung aus der Hand annahm und ich dasselbe mit mehreren anderen gezähmten Wilbkatzen meist frei im Haus und Hof umherwandeln lassen konnte. Oft lag es bei den Pferden in der Rause, mit Vorliebe aber in meinen Zimmern auf Divan und Betten. Während der Trühstunden aber beging es Hof- und Gartenmaner, ängte in niedergedrückter Stellung alle Vorübergehenden, Menschen, Ssel und Hunde und erwartete den um jene Zeit sich mit Tutter einstellenden Fleischer. War ich frank, so verließ der Gepard nur gezwungen mein Lager und leckte mir unter beständigem Spinnen Gesicht und Hände.

Der Gepard jagt auch gern bei Tag und unter Umständen mit erstannlicher Frechheit. Auf Hochbäumen habe ich ihn nies mals angetroffen, aber einmal auf einem etwa mannshohen überhängenden Stamm in einem Regenstrombett. Dort hatte sich das Thier platt niedergedrückt und würde ich dasselbe ohne den mich begleitenden Hund wohl gar nicht bemerkt haben.

Brehm irrt sich, wenn er sagt, Rüppell sühre den Gepard nicht als nordost-afrikanisches Säugethier auf. Letztgenannter Forscher begeht (N. Wirbelth. p. 40) nur den Fehler, daß er Felis chalybaeata, Herm., statt F. guttata schreibt.

Vom Baher el abiad erhielt ich das Fell einer offenbar zu Cynailurus gehörigen Katze, das jedoch sehr wesentlich von C. guttatus abweicht. Dieses Fell kommt (ob vielleicht durch künftliche Streckung?) in Größe mindestens dem eines ausgewachsenen Leoparden gleich, das Thier scheint viel kürzere und kräfstigere Füße zu haben, ebenso kürzeren Schwanz und derselbe weicht auch in der Färbung und Behaarung von allen mir bestannten Geparden ab. Sine Nückenmähne ist nicht vorhanden; der ganze Balg obenher viel lebhaster und dunkler rostig zimmtsbrann mit weit größeren, dentlicheren schwarzen Flecken; die ungesteckten Sohlen rostsfardig. Die Länge des Felles von der

Schnauze bis zur Schwanzwurzel beträgt 4', die des (vielleicht etwas verstümmelten) Schwanzes nur 1' $6^1/_2$ ". Ich habe das Thier vorläufig Felis (Cynailurus) megabalia genannt.

Fitzinger (Heugl. u. Fitz. Säugeth. p. 21. — Fitz. Sitzungs-Ber, der k. k. Akad. d. Wiss. Wien. XVII. Heft VII. p. 245) beschreibt noch eine F. (Cynailurus) Soemmeringii nach einem von mir sebend nach Wien gebrachten Exemplar. Doch scheinen mir die Unterschiede zwischen F. guttata und F. Soemmeringii nicht zu specifischer Sonderung beider Formen ausreichend.

35. Der Serval, Felis (Galcopardus, Heugl.) Serval (Schreb.).

Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 505. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 21.

Arab. Badj. Anth. Newer golgol.

Kommt nach Werne in Takah vor. Auch sah ich ihn in Thiersammlungen aus dem Homran und erlangte ihn öfter vom Weißen Nil, nordwärts bis zum Djebel Dinka. Scheint auch im gemäßigten Abessinien vorzukommen.

Anmerkung. In Abessinien sah ich mehrmals Felle einer Luchsart, welche in Größe, dichter Behaarung, Färbung und Fleckung vollkommen mit unserer F. Lynx übereinstimmen. Einen Schädel dieses Thieres sandte ich seiner Zeit an Prosessor Dr. Hyrtl in Wien ein, das Ergebniß der Vergleichung dessels ben mit dem Schädel des gemeinen Anchses ist mir indeß nicht bekannt geworden. Das in Nede stehende Thier heißt Tsox Andasa, d. i. des Löwen Sohn, auch Derg Andasa.

36. Der schwarzohrige Luchs, Felis (Lynx) caracal (Güldenst.).

Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 526. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 21. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 23.

Urab. Om rišād. Umd. 'Afēn und Tšoz Anbasa. — Bel. 'Anak.

In Takah, im Bogos-Gebiet und den benachbarten Gebirsgen einzeln vorkommend.

37. Der gestiefelte Luche, Felis (Lynx) caligata (Tem.).

Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 530. — Bruce, Trav. Abyss. V. p. 146. c. tab. — Blanf. Abyss. p. 228. — Felis caffra, Desm. — F. lybicus, Oliv. Voy. Egypte t. 41.

Tigr. Okul Dumo. Umd. Hachla Demat und Ja-dur Demat.

Wir sammelten im Bogos-Gebiet und in der Nähe von Gafat in Begemeder eine Wildsatze ein, welche ich nur auf Felis caligata beziehen kann.

Die Iris ist gelb; Pupille gerundet; der schwarze Pinsel am oberen Ohrrand nur sehr kurz; im Schwanz zählte ich 21 Wirbel. Körper dis zur Schwanzspitze 35''. Schwanz besonders gemessen $14^{1}/_{2}''$. Ropf $4^{1}/_{2}''$. Ohrlänge 2'' 8'''. Schulterhöhe 13'' 9'''. Vom äußeren Augenwinkel dis zur Nasenspitze 1'' 4'''.

38. Die fleinpfotige Rate, Felis maniculata (Rüpp.).

Rüpp. Atl. t. 1. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 22. — Schreb. Säugeth. Suppl. II. p. 237.

Urab. Qot el zalā.

Einzeln in Takah und den Gebirgen der Beni Amer. Anf dem Ohr nur eine Spur von schwarzem Haarbüschel; Iris grünslichgelb; Pupille rund. Im inneren Augenwinkel sind eine Nipphant, die nach außen und oben beweglich ist.

Länge bis zur Schwanzwurzel $17^{1/2}$ ". Schwanz $9^{\prime\prime}$ $9^{\prime\prime\prime}$. Ohrhöhe $2^{\prime\prime}$. Schulterhöhe $10^{1/2}$ ".

Anmerkung. Jeder Abesschier weiß von einem höchst gesfährlichen Raubthier zu erzählen, das in Amchara Wobo, in Tigrié Mendelst genannt wird. Es soll größer sein als der Leopard, ja selbst als der Löwe. Die Färbung wird nicht übereinstimsmend beschrieben, aber nach den meisten Berichten ist das Thier gelblichbraum oder braungraulich mit schwarzen Längsstreisen.

Ein ähnliches Ranbthier bürfte auf den Felsgebirgen in der Nähe des Dender und Nahadflusses vorkommen. Dasselbe heißt dort Adu Sotān. Die Araber schreiben demselben einen anffallend langen Hals und helle Behaarung mit großen schwarzen Flecken oder Längsstreisen zu. Dielleicht gehört der Wobo und der Adu Sotān zu einer und derselben Art. An der Existenz dieses Nandthieres ist kaum zu zweiseln. In Abessinien zeigt sich der Wobo angeblich nur im heißeren Tiesland und wird selten erlegt. Ein Fell dieser Kahenart wurde lange Zeit in der Hauptkirche von Eisag ansbewahrt, und versicherten mich verschies dene Personen, namentlich auch König Theodoros, dasselbe noch dort gesehen zu haben.

Ord. Unger (Rodentia).

Fam. Eichhörnchen (Sciurina).

39. Das vielfarbige Eichhorn, Seiurus multicolor (Rüpp.).

Rüpp. N. W. p. 38. t. 13. — Rüpp. Mus. Senkenb. III. p. 115. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 24. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 31. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. III. p. 210. — Sciurus annulatus, Desm. Mammal. p. 338 (?). — Brehm, Habesch, p. 62. — Blanf. Abyss. p. 278.

Heißt im Samhar Sakie (Rüpp.).

Richt selten in den Vorbergen um Masaua, sowie im Ge-

biet des Anseba; ohne Zweisel auch im Barkah bis zum Atbarah westwärts. Lebt ausschließlich auf Gebüsch und Hochbänmen und hat die Fähigkeit, sich bei herannahender Gefahr derart platt auf horizontale Aeste anzudrücken, daß das Thier nur für ein sehr geübtes Auge bemerkbar wird.

40. Das furzohrige Cichhorn, Sciurus rutilus (Cretschm.).

Cretschm. Rüpp. Atl. p. 59. t. 24. — Xerus brachyotus, Hempr. & Ehr. Symb. phys. t. 9. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 32. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 26. — Brehm, Habesch, p. 63. — Blanf. Abyss. p. 278.

Arab. Saberah. — In der Gegend von Masana Šilu (Rüpp.). Bon uns nur sehr einzeln in buschigen Thälern und Regensstrumbetten im abessinischen Küstenland bevbachtet. Nach Brehm häusig im benachbarten Gebirge, wo ich nur Sc. multicolor und Sc. leuco-umbrinus begegnet bin.

41. Das weißstreifige Erd-Eichhorn, Seinrus leucoumbrinus (Rüpp.).

Rüpp. Atl. p. 60. — Rüpp. N. W. p. 37. — Rüpp. Mus. Senk. HI. p. 115. — Sc. setosus, Wagn. Schreb. Säugeth. IV. t. 218. A. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 31. — Wagn. Schreb. Suppl. III. p. 213. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 25. — Blanf. Abyss. p. 279.

Urab. Saberah. Bei Majana Šilu (Rüpp.). Umd. Dšedšera.

Paars und fantilienweise im Gebüsch, in Erdlöchern des Flachlandes und in alten Gräbern; sowohl im Samhar als im Gebiet des Anseba und Nagsa allgemein. Treibt sich nur auf der Erde herum, und verbirgt sich gewandt und flüchtig in Höhlen

und unter Steinen. Beim Spielen und im Affect werden die Schwanzhaare aufgestellt und der Schweif selbst hochgetragen.

Anmerkung. Seiurus abyssinieus, Des Murs et Prév. Lefeb. Abyss. Zool. Mammif. p. 23, kenne ich nicht. Se. gambianus, Ogilby, kommt nach Rüppell in Schoa vor. Eine weitere Art, Se. Dabagala, kand ich an der Somalkiiste, Speke eine vierte, Se. ornatus, Gray, im östlicheren Central-Afrika. Wagner beschreibt einen Se. supereiliaris aus Senar und Mozambique.

Im Gebiet des Gazellenflusses traf ich häufig ein Baumeichhorn mit rundem, buschigem, nicht zweizeiligem Schweif, ähnlich dem Se. rutilus, aber von kleineren Dimensionen, etwas abweichender Färbung und kürzeren Ohren. Ich nenne die Art, falls selbe noch unbekannt sein sollte,

Sciurus bongensis. Behaaring etwas ranh, die des Schwanzes nicht auffallend lang und nicht bicht; Ohr sehr kurz, breit-oval, etwas wulstig, am oberen Rand umgeschlagen, fast 6'" breit und 5" hoch, an den Seiten ftark behaart; die kurzen, ftarken, scharfgekrümmten Rägel, namentlich auf ihrer Angenseite, mit langen, bürstenartigen Rammhaaren; die breiten Schneidegahue braunlichgelb; 5 bis 6 Reihen weicher, fast bis zum Ohr reichender Schnurren. Oberseite ziemlich lebhaft pfirsichröthlich ins Oderfarbene; alle Haare mit breiten weißen Spitzen und 1 oder 2 schwarzbräunlichen Ringen; Flanken, Angenseite der Füße und Ohrengegend blaß granbräunlich, weiß melirt; ein großer Ring um das Ange, Unterseite und Lippen weiß; Schwanz cylindrisch, sehr licht ockerfarbig, nach der Spitze zu heller, nach der Basis mehr roströthlich, alle Haare mit schwärzlichen Ringen und namentlich nach dem ängeren Ende zu breit weißgespitzt, so daß hier zahlreiche, regelmäßige Ringe von derselben Farbe entstehen. Länge des Körpers 6" 7". Schwanz mit Behaarung faum fürzer. Lanf bis zur Spitze der Rägel 1" 6".

Lebt beständig auf Bäumen und nährt sich von Früch-

ten, grünen Anospen und Rinde, nimmt aber gelegentlich anch Büschelmaisförner.

In der Nähe der Sciurinen, wohl aber einer besonderen Familie zuzutheilen, steht

42. Das Schopfhörnchen, Lophiomys Imhousii (Milne Edwards).

Heugl. Reise in das Gebiet des Weissen Nil, p. 281.

Dr. Schweinfurth fand einen Schädel dieses eigenthümlichen Nagers in einem Grabe bei Mamam. Ein lebendes Exemplar von unbekannter Herkunft gelangte über Aben nach Europa. Der Marchese Antinori schreibt mir, daß es ihm gelungen sei, diese Art während seiner Reise in das Bogos-Gebiet und das Barkah einzusammeln.

Ueber die Lebensweise kann ich nichts berichten, doch scheint das Schopshörnchen ähnlich dem Sciurus leuco-umbrinus Erdshöhlen zu bewohnen.

Anmerkung. Aus der Familie der Schläfer oder Bilche (Myoxina) scheint kein Glied in unserem Beobachtungsgebiet vorzukommen. Elliomys melanurus (Wagn.) wurde am Sinai beobachtet; Graphiurus murinus, Des Murs & Prév. in Abesschinien; die letztgenannte Form soll mit G. erythrobranchus, Smith, und Myoxus cinerasceus, Rüpp., zusammensallen. Wagsner beschreibt endlich (in Wiegm. Arch. 1848. p. 182) einen Elliomys orobinus, Wagn., auß Senar.

Fam. Schrotmäuse (Psammoryctina).

43. Das Steinhörnchen, Pectinator Spekei (Blyth.).

Blyth. Journ. As. Soc. Bengal. 1855. XXIV. p. 294. — Heugl. Verh. Leop. Carol. Akad. 1861. XXVIII. t. 2.

f. 1. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 33. u. p. 17. — Blanf. Abyss. p. 281. — Genus Petrobates, Heugl. (M. S).

Ich kannte dieses niedliche Thierchen bisher nur aus dem nordwestlichen Somal-Gebiet und der Gegend von Tedjurah. Neuerdings wurde es von Blanford und Jesse auch unsern der Bucht von Adulis aufgefunden.

Das Steinhörnchen lebt in Geröll und an Felsgehängen, die mit Gebüsch bestanden sind. Ueber die heiße Tageszeit ruhen sie in ihren Schlupslöchern, Abends, namentlich aber in der Frühe und Bormittags sah ich sie entweder auf Gestrüpp herumstausen, ähnlich wie Haselmäuse, oder auf Steinblöcken, auf die sie sich, wenn sie erschreckt werden, ganz platt anzudrücken versstehen. Der buntgezeichnete, sehr buschige Schweif wird beim Lausen meist horizontal getragen; während des Sitzens auf den Hinterbeinen, beim Reinigen des Pelzes und beim Fressen, ja selbst zuweilen in liegender Stellung schlägt das Thierchen die Ruthe dagegen ganz auf den Rücken.

Die Nahrung besteht in Knospen, Blättern und Rinde, wahrscheinlich auch in Gesäme. Im September und October wirft das Weibchen zwei oder drei Junge.

Fam. Wurfmäuse (Cunicularia).

44. Der Filsel, Rhizomys splendens (Rüpp.).

Bathyergus splendens, Rüpp. N. W. p. 36. t. 12. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. III. p. 368. — Blanf. Abyss. p. 279. — Brehm, Habesch, p. 63. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 32. — Rüpp. Mus. Senkenb. III. p. 97.

Nach Brehm in Mensa.

Ich habe den Filfel in großer Anzahl im centralen Abess sinien, namentlich um Semien und Wogara, bei Gondar und

unfern Debra Tabor gefunden. Blauford beobachtete ihn in der Nähe des Afchangi-Sees. In ganz Tigrié ist er mir niemals vorgekommen, und da Brehm das Thier, welches er als Rh. splendens auführt, nicht eingesammelt hat, sondern nur flüchtig unter Büschen umherlaufen fah, mag seine Angabe wohl auf einem Irrthum beruhen.

Der Filsel lebt in selbstgegrabenen Gängen in der Dammserde von Biehtristen, namentlich unter Nasen. Diese Gänge sind sehr lang, oft unregelmäßig gewunden, jedoch nicht tief unter der Erdobersläche. Schon von Beitem ersennt man die betressenden Stellen an Reihen von Erdauswürsen, die denen des Manlswurss gleichen. In den Höhlen sindet man hier und da kesselsartige Erweiterungen. Niemals verlassen diese Thiere ihre Bane freiwillig. Sie sehen offenbar nur sehr schwach. Das kleine, halb durchsichtige, rosenrothe Ange leuchtet wie ein blasser, haldslügelsörmig geschlissener Rubin. Brachte ich einige dieser Thiere in einen geschlossenen Raum, so sielen sie sich sosort unter Kunrsen und wiithendem Beißen an.

Sehr eigenthümlich ift die Art, wie die fräftigen, meißelsförmigen Schneidezähne die Oberlippe hoch über der kleinen Mundöffnung durchsetzen. Die Nase ist sehr umseulös und beweglich und können die Nasenlöcher durch Herabdrücken der breisten vorstehenden Nasenkuppe gänzlich geschlossen werden. Nase und Lippen sind bräunlich fleischfarbig. Das Ohr ist nackt, nur am Rand mit wenigen seinen, langen, schwärzlichen Haaren eingefaßt, ebenfalls beweglich und verschließbar. Die Zunge sehr weich, sleischig, ziemlich lang und die.

Die vier Zehen des Vorderfußes ungefähr gleich lang, die fleinste aber weit zurückstehend; Daumenrudiment klein, aber mit fräftigem Nagel versehen. Der Schwanz mäßig dick, ungefähr um $^2/_3$ fürzer als der Rumpf (ohne Kopf).

Das Weibchen hat drei Zitzenpaare, deren vorderes Paar

sehr weit vorgerückt ist; die zwei hinteren Paare stehen weit nach rückwärts und nahe beisammen.

Scheint nur ein Junges zu werfen, und zwar fällt die Setzeit in den December bis März.

Die Leber ist nach meinen Notizen links zweis, rechts dreislappig, der rechte Lungenflügel viertheilig, der linke ungetheilt; die Lunge viel kleiner als die Leber und weit nach oben gedrängt; die Nieren dreieckig, mit etwas eingedrückten Seitenflächen; die Gallenblase transparent, pistaziengrün, etwa 4" lang. Der einssach eingeschnürte Magen erscheint etwas breitgedrückt, sehr dehns dar und weich, mit dünnen Wänden, innen ohne Falten; der Blindbarm unanfgelöst 6 dis 8" dick, 4" lang mit 7 oder 8 spiralförmigen Sinschnürungen; der Dickdarm nach oben zu schräg gerippt.

Der Filsel nährt sich von Wirtzeln und Gräsern.

Ein von mir im Fleisch gemessenes Weibchen hatte folgende Dimensionen: Kopf $1^{\prime\prime\prime}$ $8^{\prime\prime\prime\prime}$. Körper $6^{\prime\prime\prime}$ $4^{\prime\prime\prime\prime}$. Schwanz $2^{\prime\prime\prime}$ $3^{\prime\prime\prime\prime}$. Breite des Ohres $5^{\prime\prime\prime\prime}$.

Die Abbildung, welche Rüppell vom Filfel giebt, ist sehr unsgenügend und eigentlich unkenntlich, sowohl was Stellung als Färbung anbelangt. Es sehlen die buschigen Barthaare, die nackten Angenlider, die Ohrsorm wird unrichtig wiedergegeben und ist die tiese Hautsalte am Untersieser gar nicht berückssichtigt.

Es scheint, daß der abessinische wilde Hund (Canis semiensis) den Wurfmäusen gerne nachstellt, indem wir an Orten, wo letztere hauptsächlich wohnen, die Erde häufig aufgegraben fanden. Andere Raubthiere werden ihnen dagegen nichts anhaben können, weil der Filsel seine unterirdischen Behausungen fast niemals verläßt.

Diese Art wird von Rüppell und Blansord der Gattung Bathyergus zugetheilt; auch mit Rhizomys stimmt sie nicht recht überein und es dürfte gerathen sein, die afrikanische Wurzelsmaus als besondere Untergattung (Tachyoryctes, Wagn.) von den asiatischen Formen zu trennen.

Anmerkung. Aus der Familie der Wurfmäuse kommen noch folgende Arten in Nordost-Afrika vor:

Rhizomys (Tachyoryctes) macrocephalus, Rüpp. — \mathfrak{In} Edga.

Heterocephalus glaber, Rüpp. — Ebenfalls in Schoa.

Georychus ochracco-einereus, Heugl. — Im Gebiet des Gazellenflusses.

Georychus albifrons, Gray, Proc. L. Z. S. 1864. p. 123. — Von Speke wohl im Gebiet bes Nilquellenlandes erlangt.

Heliophobius pallidus, Gray, l. c. p. 124. — Eben daher. Ob G. albifrons mit G. ochracco-cinereus zusammensalle, fann ich nicht angeben, bezweisle es jedoch. Das von mir besschriebene Thier ist glänzend silbergransbrännlich, mit großem, rhombischem, weißem Nackenssleck, während dem G. albifrons ein weißer Stirnfleck zugeschrieben wird.

Fam. Springmäuse (Dipoda).

Ich habe öfter Springmäuse und ihre Fährten im Tiefland unseres Beobachtungsgebietes gesehen, kann jedoch nicht angeben, welcher Art dieselben angehörten. Blanford läßt "Dipus gerbillus, Oliv." an der Küste von Abulis vorkommen, doch geshört dieses Thier nicht zu Dipus, sondern zu Meriones.

Anmerkung. In Nordost-Afrika, auf der Sinaitischen Halbinsel und längs der Ostküste des Rothen Meeres sollen sich folgende hierher gehörige Arten finden:

Dipus (Haltomys) aegyptius, Hasselq. (Dipus Gerboa, Oliv. — D. bipes, Licht.)

Dipus (Haltomys) hirtipes, Lieht. (Dipus macromystax, H. & Ehr.)

Dipus (Haltomys) macrotarsus, Wagn.

Scirtetes aulaeotis, Wagn.

Seirtetes tetradaetylus, Licht. (Dipus abissinicus, Meier.)

Zu Scirtetes (Gen. Alactaga, Cuv.) rechne ich noch eine Urt aus dem Gebiet des Gazellenflusses, welche jedoch in einiger Beziehung nicht unerhebliche Abweichungen zeigt.

Die Springmäuse heißen auf Arabisch G'erbu'a, auch Abu Nauär und Fär el G'ebel.

Fam. Mäuse (Murina).

Die Mänse im Allgemeinen heißen bei den Arabern Far. In Amdara Ajot. In Tigrić Aintšowa, Endšowa. Bedjah Sīda.

45. Die Dadyratte, Mus tectorum (Savi).

Bonap. Fauna Ital. fasc. III. u. XVI. — *Mus alexandrinus*, Geoffr. Deser. de l'Ég. t. 5. f. 1. — Rüpp. Mus. Senkenb. III. p. 106. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. III. p. 405. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 34. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 34.

Längs den Küften des Rothen Meeres, in den meisten Hafenftädten.

46. Die Wanberratte, Mus decumanus (Pall.).

Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. III. p. 404. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 34. — Brehm, Habeseh, p. 63.

Durch Schiffe auf Hafenplätze und Inseln des Rothen Meeres verschleppt.

47. Die gelbbäuchige Ratte, Mus flaviventris (Licht.).

Brants, Muiz. p. 108. Nr. 32. — Mus flaviventris, Heugl. Fauna R. M. Nr. 39 u. p. 18. — Heugl. Verh. Leop. Carol. Akad. XXVIII. t. II. f. 2. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 34.

Von Shrenberg in Arabien, von mir auf verschiedenen Insseln längs der afrikanischen Küste zwischen Masaua und Bab el Mandeb aufgefunden. Lebt im Gebüsch von Salzpflanzen und springt sehr gewandt und hoch.

48. Die weißbrüftige Ratte, Mus leucosternum (Rüpp.).

Rüpp. Mus. Senkenb. III. p. 108. t. 7. f. 2. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. III. p. 427. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 38. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 34.

In Masaua in Wohnungen und Magazinen.

49. Die weißfüßige Ratte, Mus albipes (Rüpp.).

Rüpp. Mus. Senkenb. III. p. 107. t. 6. f. 2. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 35. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 37. — Brehm, Habesch, p. 33. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. III. p. 426. (part.)

Hausratte in Masaua und den benachbarten Ortschaften.

50. Die dunkelnasige Natte, Mus fuscirostris (Wagn.).

M. albipes, Rüpp. var. minor. — Wagn. Wiegm. Arch. 1845. p. 149. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 35.

Von Rüppell im Modat-Thal und in Rubien gefunden. Kommt auch in Schowa vor.

Ich gebe nachstehend aus meinen Tagebüchern noch die Be-

schreibung einiger Nattenarten unseres Beobachtungsgebietes, die vielleicht mit bereits bekannten Arten zusammenfallen, deren Originaltypen mir jedoch derzeit zu genauer Vergleichung nicht vorliegen.

51. Die Samhar-Ratte, Mus samharensis (Heugl.).

Ropf ziemlich lang und spitz; Daumenrudinent des Borderssußes sehr schwach; Ohr außen sein behaart, innen nackt; die Nägelgegend der Hintersüße mit kammartigen gebogenen Haaren bedeckt; kahle Theile der Füße hell sleischfardig; Wollhaare gran, der übrige Pelz sehr weich, gelblich rauchdraum, am Unterleib graulich weiß, etwas ins Ockergelb; Grannenhaare des Nückens lang, schwarz mit gelblichen Spitzen; die über 1 Zoll langen Barthaare dicht und von schwärzlicher Farbe; Schwanz dunkel rauchdraum, sehr sein geringelt und sein behaart, die Haare sedoch die einzelnen Ninge an Länge weit übertressend. Körperslänge 4"9". Schwanz 6"3". Ohrhöhe 9". Ohrbreite 7½". Länge des Kopfes 1½". Länge des Hintersußes längs der Sohlen 1"2".

Hausratte in Mekulu.

52. Die Hausmans von Keren, Mus Kerensis (Heugl.).

Pelz sehr weich; Ohren mittelgroß, beiderseits sein behaart, Schwanz um ½ bis ½ fürzer als der Körper, mit kurzen und steisen Haaren, die an der Wurzel der Ninge entspringen, weißelich gefärbt sind und die Ninge wenig an Länge übertreffen. Oberseite ohne Grannenhaare, röthlichgrau, branngrau melirt; Wurzel der Haare dunkel aschfarbig; Unterseite und Lippen weißlich, die Basis der einzelnen Haare granweißlich. Vordersund Hintersüße nach unten (Handgegend) rein weiß; Wart sein,

mittellang, schwärzlich mit hellen Haarspitzen; gegen die Trennung der Färbung der Oberseite und Unterseite, welche sehr scharf abgegrenzt ist, spielt erstere (die Oberseite) mehr ins Ockerfalbe. Körperlänge 6". Schwanz 4" 1". Ohrhöhe 7".

In Reren im Bogos-Lande in Wohnungen.

53. Die falbfüßige Feldmaus, Mus ochropus (Heugl.).

Fast von der Größe der vorigen Art; Ohr kürzer und breiter, Schwanz stärker, Behaarung dichter.

Der ganze Pelz rauhs und langhaarig, etwas borstig; die Haare der Oberseite auf der Wurzel schwärzlich, die Spishälste rostbräunlich, wodurch der Rücken ein melirtes Ansehen erhält; Grannenhaare ganz schwärzlich dis braunschwarz; Schnurren braunschwarz mit rostig weißlichen Spisen; Unterseite granlichs weiß; Außens und Vorderseite der Hände und Vordersüßes rostig gelblich, Lippen ebenso, aber etwas dunkler gefärdt; Schwanz oben schwärzlich, seitlich rostbräunlich, unten granweißlich behaart. Ganze Körperlänge 5" 6". Schwanz 4" bis 41/2". Ohr 6" hoch.

Feldmaus im Bogos-Gebiet.

54. Die morgenländische Maus, Mus orientalis (Cretschm.).

Cretschm. Rüpp. Atl. p. 76. t. 30. — Rüpp. Mus. Senkenb. III. p. 116. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 40. Sausmans in den Küstenstädten des Rothen Meeres.

55. Die gescheckte Feldmans, Mus (Isomys) variegatus (Licht.).

Brants, Muiz. p. 102. Nr. 29. — Rüpp. Mus. Senkenb. III. p. 112. 115. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 36. — Fitz.

u. Heugl. Säugeth. p. 36. — Brehm, Habesch, p. 64. — Lichtenst. Dubl. Cat. p. 2. — *Mus discolor*, Wagn. — Descr. de l'Ég. t. 5. f. 2. (?) — *Mus niloticus*, Geoffr. (?) — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. III. p. 423.

Im Samhar und den benachbarten Gebirgsabfällen.

56. Die egyptische Stachelmaus, Acomys cahirinus (I. Geoffr.).

Mus cahirinus, Desm. Mammif. p. 309. — Lichtenst. Darstell. t. 37. f. 1. — Rüpp. Atl. t. 13. f. 6. — Rüpp. Mus. Senkenb. III. p. 116. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. III. p. 440. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 36. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 41.

Hansmaus im Nilgebiet süblich bis Chartum, aber auch in Sues und Sauakin von mir bevbachtet.

57. Die weißwangige Stachelmans, Acomys albigena (Heugl.).

Obenher rauchgrau, an den Seiten mehr ins Falbe spielend; Schnauzengegend satt brännlichgrau; die scharf von der Farbe der Oberseite geschiedene weiße Färdung des Unterseibes und der Füße reicht jederseits als 2" breites Feld in die Wangengegend herein und zeichnet sich scharf von der dunklen Behaarung der Lippen und Schnauze ab. Schnurren lang, zum größten Theil weißlich; die Ohren sind fein behaart, rauchgrau, innen weißlich; Schwanz dünn, von Körperlänge, seitlich etwas zusammengedrückt und weißlich, oben nach der Spitze zu mit längeren Haaren und dunkel graubräunsich; hinter und unter dem Auge, ebenso hinter und unter der Ohrbasis ein aufgelöster, blaß ockerfarbiger Fleck; die Rückensarbe verlänft auf der Außenseite der Füße als deutlicher, aber sich nach abwärts mehr und mehr verschmälernder Streif; Zehen unten hell sleischfarbig; die Borsten der Oberseite namentlich rauh, plattgedrückt, mit Längsfurchen, an der Burzel weißlich, an der Spitze schwärzlichgrau ober ockerfarbig, dazwischen wenige weißliche Wollhaare.

Länge bes Körpers 3" 3"". Schwanz 3" 7"". Höhe bes Ohres 7"". Länge bes Kopfes 1" 3"".

Lebt im Bogos-Gebict in Erdhöhlen der Uferboschungen.

58. Die aschgraue Stachelmans, Acomys cinerascens (Heugl.).

Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 37.

Dbenher hell und unter gewissem Licht glänzend bläulich aschgrau, ebenso Außenseite der Füße; Schnauzengegend bis zur Nasenkuppe, Kehle, übrige Unterseite, Innenseite der Füße und Zehen rein weiß; beide Farben scharf von einander geschieden; Innenseite des Ohres bläulich fleischfarben, unbehaart, Außenseite mit sehr seinen grauen Härchen. Schwarzen sehr lang, dunkel; Schwanz kurz, ziemlich dick, nur mit dünnem, seinem Haar spärlich bekleidet, die nackten Theile desselben graulich fleischfarben. Körperlänge bis zur Schwanzwurzel 3" 3"". Schwanz 2" 6". Höhe des Ohres 6".

In Ost-Senar und Qalabat um und in Wohnungen, unter bürrem Holz und in den Wurzeln von Palmbäumen.

Anmerkung. Eine ähnlich gefärbte, aber obenher mehr falbbraume und größere Art kommt in Nubien längs des Nils vor. Leider habe ich nur die Maße notirt und keine nähere Beschreibung. Körperlänge 4" 1". Schwanz 4" 4". Ohrhöhe 9,5". Kopstänge 1" 3". Schneidezähne wachsgelb. Acomys nubicus, Heugl.

Ich beschreibe nachstehend nach meinen Tagebüchern noch folgende Mäuse:

Mus (?) rufidorsalis. — Nasenkuppe nackt; Kopf klein, ziemlich spit; Ohren gerundet, innen und außen behaart, außen

an der Wurzel mit langen, weißlichen Haaren besett; Schwanz wenig fürzer als der Körper, geringelt, namentlich nach der Spike zu stark behaart; Daumen sehr wenig entwickelt, mit Nagelrudiment; Vorderpfoten furz und dick; an der Hinterpfote ift der Daumen ungefähr so lang als die kleine Zehe, die drei Mittelzehen ungefähr gleich lang. Nagezähne auf der Außenfläche bellgelb; die feinen, weißen Barthagre schwärzlich; mausgrau bis röthlichgrau, auf der Oberseite die Haare mit hell ockerfarbenen Spitzen, daher hier der Pelz gescheckt; Unterseite heller, die Haare mit längeren falben Spitzen, weshalb die Gesammtfärbung bier schmutzig gelblich = weißlich; Hinterricken und beffen Seiten mit rostbraunen Haaren, welche meist heller rostig gespitt sind; auch die Hinterfüße nach außen und hinten rostfarbig angehaucht; Schwanzhaare oben und an der Spitze schwärzlich, seitlich rost= röthlich, unten weißlich; Augenring schwärzlich, unmittelbar unter demselben ein kleiner hellerer Fleck; Ohr gerundet, 7" hoch, ausgebreitet eben so breit. Körperlänge 5" 6" bis 5" 9". Schwanz 3" 9".

Bei einem Exemplar erscheint der Hinterrücken hoch purpursrostbraun, die Schwanzwurzel rostgelb.

Hänfig in Gesellschaft von Mus habessinicus (M. abyssinicus, Rüpp.) auf grafigen Hochflächen in Semien und Wogara.

Mus lateralis, Heugl. — Behaarung kurz, dicht, sammetsartig; Ohren und der lange Schweif kast nackt; Pfoten sehr sein behaart. Obenher glänzend graubraun, schwärzlich und ockerfarbig gesprenkelt; untenher weißlichgrau; die beiden genannsten Farben sind durch einen deutlichen hell ockerfarbigen, von den Wangen ausgehenden, längs der Körperseiten hinsührenden Längsstreif von einander geschieden; Füße und Nägel weißlich; Schnurren lang, schwärzlich, mit weißlichen Spitzen; Lippen und Unterseite der Zehen sleischsarbig; Ohren bräunlichgran ins Fleischfarbige; die schwärzlichen Grannenhaare lang und zart;

die Gegend der Wangen, wo die Schnurren entspringen, dunkler als die übrige Oberseite; Rückenseiten stark ins Graue spielend. Im Hintergaumen 6, in der Gegend des Zwischenkiesers 3 Gausmenkalten, deren vorderste sehr hoch, musculös und beweglich. Die Querwülste der Backenzähne neigen sich in ihrer Mitte bogig nach vorn, zu beiden Seiten nach rückwärts. Körperlänge 5"2". Schwanz 4". Ohrhöhe fast 10".

Um Wohnungen in der Provinz Dembeja. Raugirt ihrer Größe und ihres nackten Schwanzes wegen zu den eigentlichen Ratten.

Mus tacaziena. — Obenher granbrännlich, der Rücken zart schwärzlich gesprenkelt; Unterseite weiß ins Ockersarbige; Füße und Rägel reiner weiß; Schunren lang, sehr zart, granbraun, weiß gespitzt; Ohren ziemlich groß, gerundet; der lange Schwanz sein geringelt, mit dichten kurzen Haaren besetzt, obenher bräunzlich, unten weißlich. Körperlänge 3" 4". Schwanz 3" 9". Ohrhöhe $7\frac{1}{2}$ ".

Pelz sehr zart; die Rückenhaare an der Wurzel und an den Spitzen gran, daher die gesprenkelte Gesammtfärbung dieses Körpertheils.

An den Ufern des Tafazié-Fluffes.

Scheint sich von Mus Vignaudii, Prév. et Des Murs, durch beträchtlichere Größe und die melirte Rückenzeichnung zu unterscheiden.

Mus pallesceus, Heugl. — Haarkleid weich, obenher an der Burzel dunkelgran mit röthlichgelblichen Spitzen, wodurch die Oberseite auf letzterer Farbe eine zarte grane Sprenkelung erhält; Unterseite, Lippengegend und Füße weiß; Schwanz lang, dünn, mit seinen aber ziemlich strafsen Haaren besetzt, untensher weißlich, oben durch dunkle Flecken zwischen den einzelnen Schilden der Ringelchen düster bräunlich; Angengegend ockersfarbig; ein Haarbüschel hinter dem grangelblichen Ohr weißlichs

isabell; Schuurren lang, die höher gelegenen schwärzlich, die seitlichen weiß; Nasenspize fleischfarbig; Zehenballen fast fleischstarbig ins Weißliche; Nägel rauchgrau; obere Schneidezähne auf der Außenfläche wachsgelb, die unteren gelblichweiß. Körperlänge 3". Schwanz 2" 9". Ohrhöhe 6".

Hansmaus im nördlichen Senar.

Mus sp.? — Klein, schlank, mit langem, bünnem Schweif; Oberseite glänzend rauchbraun, mit Grangelb gesprenkelt; Unterseib granlichweiß; längs der Rumpsseiten von den Wangen ab ein isabellgelber Streif; Seiten der Annssbegend ebenfalls isabell; Gesenke der Pfoten weißlich; Schnurren mittellang, theils braunschwarz, theils weißlich; Ohr sehr fein behaart; Schwanz ebenso und mit zahlreichen Ringelchen; Außensläche der Schneides zähne oben wachsgelb, die der unteren, welche sehr lang sind, weißlich. Körperlänge 2" 10". Schwanz 2". Ohr stark 4" hoch.

Lebt auf 10000 Fuß Meereshöhe im Lande der Wolv-Gala am Abhang waldiger Hügel und in Bananengebusch.

Eine äußerst zierliche Maus ist Mus zebra, Heugl., vom Gebiet des Gazellenflusses. — Golunda pulchella, Gray (?). — Gray, Proc. L. Z. S. 1864. p. 57. pl. 13 (?).

Obenher hell oderfarbig mit 12 bis 16 bunkelbraunen, etwas falbgesprenkelten und scharsbegrenzten Längsstreifen. Lippensgegend, Schnauzenseiten, Unterseite des ganzen Körpers und Innenseite der Füße rein weiß; Hinterrücken in der Gegend der Schwanzwurzel rostig ockerfarben; Schwanz dünn, lang, geringelt, verwaschen rostbräunlich, auf dem Rücken mit schwärzlichem Längsstreif; Ohren breit, gerundet, roströthlich; Schnurren theils schwärzlich, theils weißlich. Körperlänge 3" 3". Schwanz 4". Ohrhöhe 6". Auge groß, mit einem falben Ring eingefaßt, dunkelbraun.

Lebt in Erdlöchern in der Rähe von Biehparken und Ge-

höften und kommt bei Tage nur selten zum Vorschein. Bei Golunda pulchella scheint das Ohr kleiner, demselben fehlt der Abbildung nach der Haarbischel am vorderen Ohrrand; der Kopfscheint ftumpfer, die Oberseite zählt einige dunkle Längsstreisen mehr und diese sind in ihrer Mitte einfarbig fahlbräunlich, seitelich gleichförmig braunschwärzlich; der Schwanz dicker und kürzer.

Golunda pulchella kommt im Küstenkand von Zanzibar und in Uniamuezi vor.

Bisher kannte man nur südafrikanische Vertreter der Gattung der Baummäuse (Dendromys). Mir ift es gelungen, mehrere hierher gehörige Arten in Nordost-Afrika aufzusinden. Leider sind mehrere der gesammelten Exemplare in Verlust gerathen, namentlich einige, welche wir in Vogelnestern auf der Insel Argo dei Dongolah erbenteten, andere aus dem Belegas-Thal. Ich beschreibe hier kurz noch folgende Arten:

Dendromys pallidus, Heugl. - Ohren gerundet, siemlich groß und breit, außen und inwendig behaart; die Außenzehe der Vorderpfote fehr rudimentar; der Daumen durch einen wulftigen Sautballen vertreten; der ebenfalls furze Daumen am hinter= fuße faft frei, mit sehr verkimmertem Ragel; der sehr fein geringelte Schwanz bicht, fein und furz behaart (die Schwanzspitze wird beim vorliegenden Exemplar wohl fehlen, indem das letzte Glied etwas verdickt erscheint). Nasenkuppe fleischfarbig; äußerer Gehörgang nacht, weißlich; die Basis der Ohrmuschel außen mit weißlichen Haaren; Schneidezähne auf der Außenfläche wachsgelb; obeiher graulich mardergelb; Lippengegend und Unterseite rein weiß; Augenlider schwärzlich; ein verwaschener weißlicher Fleck über dem Auge; Schnurren an der Wurzelfläche braunschwärzlich, Spithälfte weiß; Vorderpfoten weiß; Rägel und Zehenballen ins Röthliche; längs bes ganzen Rückens ein beutlicher und breiter glänzend schwarzer Streif. Körperlänge 2" 7". Schwanz (dem, wie gesagt, wahrscheinlich einige Glieder fehlen) 3" 3".





Die langhörnige Gazelle. Antilope leptoceros, Cuv-Altes Weibehen

Im mittleren Tigrié, auf 6000 Fuß Meereshöhe in Weber-vogelnestern.

Dendromys mystacalis, Hengl. — Hengl. Verhandl. Leop. Carol. Akad. 1863. Sep.-Abdr. p. 5.

Oberseite und Außenseite der Füße zart rostig oderfarben; Unterseite, ein eckig nach den Zügeln einspringendes Feld, das von den Halsseiten ausgeht und bis unter und vor das Auge reicht, sowie Innentheile der Behaarung der Füße rein weiß; beide genannte Farben streng von einander geschieden; auf der Rückenmitte schwache Andentung eines graulichen Längsstreises. Schnurren schwärzlich; hinter der Ohrbasis ein hell ockerfarbiger Fleck; Schwanz lang, schlank, mit sehr zarten Härchen ziemlich dicht besetzt; Nasenkuppe, Nägel und Zehenballen sleischfarbig. Auge mittelgroß, hervorstehend, brann; längs der Außenseite der oberen Schneidezähne eine starke Turche. Körperlänge 2" 5".
Schwanzlänge 3". Ohrhöhe stark 5". Das Ohr zu beiden Seiten etwas ums und eingebogen; ausgebreitet so breit als hoch.

Wir erbeuteten nur ein einziges Exemplar dieser zierlichen Art, und zwar im Horst eines Raubadlers, wo das Thierchen, wohl 40 Fnß über dem Boden, seine Behausung aufgeschlagen hatte. Im Magen fand sich ein grüner Pflanzenschleim.

Vorkommen in der Ebene von Sifag in Central-Abeffinien, auf 6000 Fuß Meereshöhe.

Noch muß ich hier einer Maus erwähnen, welche wir im Gebiet der Wolo-Gala auf steinigen Viehweiden nicht selten aus getroffen haben, deren Gebiß ich übrigens nicht mit dem verswandter Formen vergleichen konnte und welche wohl nicht zur Gattung Mus im engeren Sinne zu rechnen sein dürfte:

Mus (?) galanus, Heugl. — Obere Nagezähne kurz und stark, von weißlicher Farbe, mit drei ziemlich deutlichen Längs-falten; die unteren Schneidezähne viel länger und glatt; die Backenzähne zeigen im Oberkiefer drei, im Unterkiefer zwei Reihen

von Höckern; die mittlere Neihe im Oberkiefer besteht aus sieben, beide seitliche Neihen aus je sechs Höckern, die zwei Höckerreihen des Unterkiefers aus je sieben solcher Hervorragungen; Schnauze ganz behaart, Oberlippe tief eingeschnitten; die fein behaarten Ohren ziemlich groß und rund; an den Borderpfoten ein sehr rudimentärer Daumen mit verkümmertem Nagel; Borderpfoten nebst Arm kurz, Hintersuß dagegen auffallend verlängert und kräftig; hier die drei Mittelzehen etwa gleich lang; Schwanz sast von der Länge des Körpers. Oberseite graubräunlich, namentlich dem Rücken zu schwarzlich melirt; Unterseite schwunzig weißlich. Auge groß; vor der Ohrmuschel ein dichter, langer Haarbüschel; Schwanzspitze mit etwas längeren, braunschwärzlichen Haaren. Körperlänge 5". Schwanzlänge 4" 9". Hintersuß-Pfote 1" 1". Ohrbreite 7".

Eine neue Gattung, Oreomys, Heugl., entbectte ich in den Hochländern von Semien. Dieselbe gehört in die Nähe von Eurvotis und unterscheidet sich von dieser namentlich dadurch, dak sowohl die oberen als auch die unteren Ragezähne mit drei sehr scharfen und tiefen Längsfurchen versehen sind. Die Zahnformel ist $\frac{1}{1} - \frac{0}{0} - \frac{4}{3}$. Im Oberkiefer zeigt der erste Backenzahn 3, der zweite 2, der britte 3, der vierte 5 Querlamellen, im Unterfiefer der erste 4, die zwei folgenden je 2 Lamellen. Die Nagezähne sind fehr breit, ihre Schneidkante nicht horizontal, sondern am Oberkiefer nach außen schräg und stafflig verlängert, im Unterficfer ebenso nach auswärts verfürzt. Am Daumenrudiment der Vorderpfote kein Nagel, sondern nur Spuren einer Hornwarze; auf der Innenseite der Hand 5, auf der des Fußes 6 Zehenballen; Krallen schwach, wenig gebogen, etwas scitlich zusammengedrückt, an der Hinterpfote mit Kammhaaren. Oberlippe gespalten; Nasenkuppe behaart; Ohr groß, gerundet, durch einen langen, dichten, an der vorderen Ohrwurzel entspringenden Haarschopf vollkommen verschließbar; Auge groß; Schnurren

mittellang, weich; Behaarung dicht, lang und ziemlich zart; Schwanz kurz, ziemlich dick, auffallend ktark geringelt, oben nur wenig und fein behaart. Die einzige von mir erlangte Art ist:

Oreomys typus, Heugl. — Mausgrau ins Nostbräunliche und Olivenfarbige, mit Spuren eines violetten Metallglanzes; untenher, sowie die Pfoten heller; Nücken mit starken Grannenshaaren gemengt und schwärzlich gesprenkelt. Körperlänge fast 6", davon gehen auf den Kopf 1" 10". Schwanz 2" 10". Höße des Ohres 8" bis 9". Ohrbreite 9" bis 10".

Lebt in Erdhöhlen auf Viehweiden auf 10000 bis 12000 Fuß Meereshöhe.

59. Die falbe Remmaus, Meriones gerbillus (Oliv.).

Oliv. Voy. III. t. 28. p. 157. f. A, B & C. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. III. p. 175 (M. pygargus, Licht.). — M. aegyptius, Desm. — M. gerbillus, Rüpp. Atl. p. 77. t. 30. f. 1. (?) — M. quadrimaculatus, Ehr. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 38. Nr. 27. — M. pygargus, Cuv. Transact. Lond. Zool. Soc. II. p. 142. t. 25. f. 10—14. (?) — Dipus gerbillus, Blanf. Abyss. p. 284.

Heißt wie ihre Verwandten bei den Arabern G'erbu'a und Far gebeli.

Nach Blanford sehr allgemein im Küstenlaud von Abulis. Anmerkung. Als nordost-afrikanische Rennmäuse werden noch folgende Arten aufgeführt:

Meriones (?) robustus, Rüpp. — Aus Kordofan.

Meriones pyramidum, Geoffr. — Aus Egypten und Nubien.

Meriones longicaudus, Wagn. — Aus Egypten.

Meriones Burtonii, Fr. Cuv. — Aus Dar For.

· Meriones pygargus, Fr. Cuv. — Aus Egypten und Nusbien. Bielleicht mit M. gerbillus zu vereinigen.

Meriones dasyurus, Wagn. — Bon der arabischen Küste des Rothen Meeres.

Rhombomys melanurus, Rüpp. — In Unter-Egypten und im peträischen Arabien.

Rhombomys lacernatus, Rüpp. — Aus der Dembeja= Ebene.

Mit Meriones longicaudus, Wagn., fonnte vielleicht zu= sammenfallen:

Meriones stigmonyx, Heugl. — Schneidezähne wachsgelb, die oberen mit einer Längsfurche. Daumennagel an der Borderpfote sehr rudimentar; die dritte und vierte Vorderzehe, ebenso die zweite und fünfte unter sich etwa gleich lang. Am Hinterfuße die fünfte Zehe viel länger als der Daumen, aber beträcht= lich fürzer als die zweite Zehe. Klein, fehr langichwänzig. Obenher lebhaft und gleichförmig roftröthlich odergelb, nur Scheitel und Rückenmitte fatter gefärbt; Bafis ber haare mausgrau; ein großer Fleck hinter dem Auge und ein folcher vorn und nach hinten an der Ohrwurzel, Lippen, Unterwangen, ganze Unterseite und Füße rein weiß; Schnurren in drei Reihen geordnet, lang und weich, theils weiß, theils braunfchwärzlich. Schwanz geringelt, dicht mit feinen Barchen bekleidet, die fich nach der Spige zu pinfelartig verlängern; die Schwanzfärbung oben braungelblich, Spite dunkler, unten weißlich. Ohrseiten am Rande mit weißlichen Haaren, das Ohr übrigens sonst fast nackt, fleischröthlich, nach den Rändern zu dunfler; die Rägel sehr licht fleischröthlich, auf der Oberkante mit deutlichem purpur= braunen Fled. Ange groß, schwarzbraun, mit einem schmalen schwärzlichen Ring umgeben. Körperlänge 2" 9" bis 3". Schwanz 4" bis 4" 7". Ohrhöhe 5" bis 6". Sohle des Hinterfußes 9".

Nicht selten bei Chartum in sandigen Flächen.

Nicht auf die mir bekannten Beschreibungen paßt ein hiers her gehöriges Thier von Dongolah:

Meriones dongolanus, Heugl. — Kopfmitte von der Nasenstuppe an satt graugelblich; übrige Oberseite falbgrau, seitlich mehr und mehr ins Ockersarbige. Nase, Wangen, Lippen, ein Streif über dem Auge, Gegend zwischen Auge und Ohr und Unterseite weiß; Mitte der Halsseiten falb; Schnurren meist weiß; die Gegend, wo letztere entspringen, dräunlichgrau; Schwanz obenher ockersarbig, nach dem Pinsel zu schwärzlich, unten weißslich; Ohr sehr fein behaart, weißlich ins Falbe. Auge sehr groß und braunschwarz. Körperlänge 3" 71/2". Schwanz 5" 7". Ohrhöhe 6,4". Kopflänge 1" 1". Sohle am Hintersuß 9,5".

Wieder abweichend scheint ferner:

Meriones macropus, Heugl. — Schneidezähne braungelb, die oberen mit tiefer Längsfurche; der vordere obere Backabn der größte, oben 3 lang-ovale Querlamellen bildend, der zweite mit 2, der dritte mit einfacher Kaufläche und einem kleinen warzigen Ansatz nach hinten, welch letzterer bem entsprechenden Zahn des Unterfiesers fehlt. Der sehr verkimmerte Daumen der Borderpfote mit klanenartigem Nagel; Rägel gelblichweiß, die des Hinterfußes auf ihrem Rücken dunkel rostbraum. Schwanz deutlich geringelt, ziemlich dicht, aber fein behaart, obenher mehr als auf ben Seiten und unten, mit pinselartiger Spitze, die auch untenher schwärzlich gefärbt ist. Drei große vordere und sechs schmälere hintere Gaumenfalten. Nasenkuppe behaart. Oberlippe wenig eingeschnitten. Bartborften fehr lang, einige bis hinter die Ohren reichend, weißlich mit wenigen braunen Haaren gemischt. Auge mittelgroß, etwas vorstehend. Ohren lang-oval, innen spärlich, fein und furg, außen dichter behaart.

Oberseite granbram ins Roströtsliche; Körperseiten mehr veterfarbig; Lippen und Unterseite weiß; die Behaarung im Allsgemeinen sein, seidenartig; die konisch zulaufende Körperverlängerung der Hodengegend theilweise nacht und fleischfarbig; Augentief schwarzbraun, mit seinem, schwärzlichem, kahlem Ring und

schwarzbraunen Augenklidern; Pfoten untenher nackt und schwärzslich. Körperkänge bis zur Schwanzwurzel 5" 8". Körperkänge bis zur Spite des sackförmigen Ansatzes der Hodengegend 6" 7". Schwanzkänge 6". Ohrhöhe 8". Kopflänge 1" 9". Tarsus 1" 4" bis 1" 5". Carpus 9".

Nicht selten in buschigen und mit Hochgras bestandenen Flächen in Bongo im Gebiet bes Gazellenslusses.

60. Die Sanbratte, Psammomys elegans (Heugl.).

? Ps. obesus, Cretschm. Rüpp. Atl. p. 58. t. 22 u. 23. (Variet.) — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. III. p. 495? — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 39?

Ich stelle vorläusig eine Sandratte, von welcher ich mehrere Exemplare bei Sanakin erlangt habe, als Ps. elegans auf, die mir in einigen Stücken von Ps. obesus abzuweichen scheint.

Meine Exemplare sind beträcktlich kleiner, d. h. der Körper fürzer, der Schwauz verhältnißmäßig länger, auch scheint die Färbung etwas abweichend.

Das Auge ist sehr groß; die Lippen wenig gespalten; Nase mit Ausnahme der Gegend der Nasenlöcher ganz behaart; Ohr kurz, rautensörmig, beiderseits behaart; Schneidezähne wachsgelb, ungesurcht; der Schwanz wenig kürzer als der Körper, ganz behaart, jedoch unter der kurzen strassen Bedeckung deutliche seine Schuppenringelchen; am Vordersuß nur das Innere der Hand nacht; die Sohlen des Hintersußes vom Fersengelenk ab undeshaart, aber das Innere der Zehen und Zehenwurzeln mit einselnen strassen Haaren besetzt; Nägel spitz, gekrümmt, unten ausgehöhlt; Daumennagel des Vordersußes rudimentär, wie der Daumen selbst, ersterer platter und gerundeter als die übrigen Nägel, die alle schwärzlich gefärbt sind; Pelz seidenartig gläns

zend, lang und weich; Bartborsten sehr lang, dicht, jedoch weich, zumeist weiß, einzelne derselben auch tiefschwarz.

Stirnmitte und Scheitel rostfarbig, die Stirnplatte seitswärts scharf abgegrenzt gegen den breiten gelblichweißlichen Wansgenstreif, der noch das ganze Auge umfaßt; sonstige Färbung ähnlich wie bei Ps. obesus, nur lebhafter wüstengelb ins Rostsgelbliche, Rückengegend durch die dunklen Grannenhaare deutlicher gesprenkelt; das Enddrittel des Schwanzes suchsig schwärzlich, die Haare hier etwas pinselförmig verlängert. Körperlänge 6". Schwanz mit Haarpinsel 5" 11/2". Kopf 1" 101/2". Schnursren 2". Ohrhöhe 51/2". Borderarm 11". Tarsus 1" 7". Hand dis zur Krallenspitze 71/2". Fuß von der Ferse dis zur Krallenspitze 1" 3,3". Ein zweites Exemplar ist etwas kleiner: Körperlänge 5" 9". Schwanz 5". Wagner giebt sür Psammomys odesus solgende Maße: Körperlänge 7" 4". Schwanz mit Haaren 4" 8". Ohrhöhe 6,5". Hintersuß bis zur Krallenspitze 1" 4".

Die von mir bei Sauakin gefundene Fettratte, deren Gebiß und Schädel ich im Augenblick nicht näher mit denen von Ps. obesus zu vergleichen vermag, lebt ziemlich zahlreich im Geröll, in alten Gräbern und Rissen des Madreporenkalkes auf der Insel Schech Abdallah bei Sauakin. Sie kommt hauptsächlich nur früh Morgens und Abends aus ihren unterirdischen Behausungen, die sie nur mit Vorsicht verläßt. Zuerst erscheint der Ropf, das Thier lauscht und äugt, zieht sich auch wohl nochmals in seinen Bau zurück, bis es ganz ins Freie tritt. Ist die Gegend unsicher, so wippt es mit Kopf und Schultern und versschwindet unter Unnständen wieder. Selten lausen die Thiere von einer Höhle zur anderen. Dann ist die Stellung rattenartig, aber der Schweif berührt den Boden nicht, sondern wird leicht gekrümmt in einem Doppelbogen (~) getragen. Viele der Baue besinden sich unter Büschen von Dickblatt (Zygophyllum

simplex), deren saftiges Laub diese Ratten fressen. Sie setzen sich übrigens auch gern auf die Hinterfüße, jedoch ohne den Borderkörper hoch aufzurichten. Ihre Bewegungen schienen mir sehr gewandt, der Lauf unter Umständen ungemein rasch und schnurrend.

Berglichen mit der Abbildung von Eretschmar ist das Gebiß von Ps. elegans vollkommen thpisch, aber der Schädel namhaft kleiner, namentlich zwischen Stirn- und Hinterhauptsbein kürzer.

Fam. Stachelschweine (Hystricina).

61. Das gemeine Stachelschwein, Hystrix cristata (Linn.).

Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 17. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 45. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 41.

Arab. Abu Šōk, in der Gegend von Qoseïer El Nis, bei Sauafin Hanhan. Acth. Qonfez. Amch. Zert und Qeratša. Schoho Endet. Somal Ano-god und Hedek.

Das Stachelschwein lebt familienweise in unserem ganzen Beobachtungsgebiet. Zahlreiche Höhlen dieser Thiere fanden wir im Küstenland bei Agiq, auch in den Regenbetten um Nagsa, bei Keren und im Barkah erscheint es an geeigneten Localitäten. Im mittleren Abesschiene fand ich diese Thiere bis auf 6000 bis 7000 Fuß über dem Meeresspiegel.

Sie führen eine vollkommen nächtliche Lebensweise und kommen über Tag nicht ins Freie. Ihre Höhlen werden sowohl auf dem ebenen Boden angelegt, als an Böschungen von Regensbetten, im Allgemeinen in der Dammerde und im Alluvialsschutt, doch bewohnt das Stachelschwein auch hin und wieder felsige Gegenden.

Um seine Söhlen finden sich nicht selten bedeutende Massen

von Erde aufgehäuft, welche die Thiere ausscharren. Die Baue sind oft weit verzweigt, und gräbt sich ein darin besindliches Thier mit großer Schnelligkeit weiter in die Erde ein, wenn man die Höhlen öffnet. Die Röhren haben ungefähr den Durchsmesser der Dachshöhlen und es sühren meist mehrere Eingänge in den Hauptkessel. Geängstigt stoßen die Stachelschweine einen eigenthümlichen trommelnden Ton aus; sie klappern mit ihrem Stachelkleid, beißen wüthend um sich, schlagen mit den Pfoten und können durch eine heftige Bewegung nach rückwärts mit den langen, dann etwas aufgerichteten Stacheln sehr schwerzhafte Bunden verursachen. Dabei fällt hier und da eine Stachel aus, und behaupten die Eingeborenen, das Thier habe die Fähigsteit, solche nach seinem Bersolger zu schleudern.

Es ist mir nicht bekannt, ob das Stachelschwein der sinaistischen Halbinsel zu H. cristata oder zu H. hirsutirostris gehöre.

Dr. Peters hat die südost-afrikanische Form ebenfalls als besondere Art (H. Africae australis) getrennt.

Anmerkung. Im Gebiet des Gazellenflusses, in Unisamuezi und in den Niamniam-Ländern sindet sich ein Borstensfersel. Ich glaubte, daß diese nördliche Form von der südsafrikanischen specifisch abweiche, doch sehlte es mir bisher an Gelegenheit, beide genauer zu vergleichen. Den Far el Būs der Elsenbeinhändler habe ich als Aulacodus semipalmatus beschrieben. Das Thier soll nach Aussage der Eingeborenen mit Borsliebe Elsenbein anschneiden.

Fam. Hafen (Leporina).

Die Hasen unseres Beobachtungsgebietes sind noch lange nicht genügend untersucht. Dieselben bieten je nach ihren Aufenthaltsorten und theilweise auch nach der Jahreszeit in ihrer äußeren Erscheinung vielfältige Verschiedenheiten. Nur durch genauere Prüfung der inneren Theise läßt sich daher ermitteln, ob einige dieser Formen wirklich specifisch zu unterscheiden seien. Ehrenberg unterscheidet neben Lepus aegyptius einen L. arabicus, L. sinaiticus, L. libycus und L. habessinicus; dazu kamen noch L. isabellinus, Rüpp., L. berberanus und L. somalensis, Heugl., endsich L. tigrensis (potius tigriensis), Blank. Letzterer soll sich mehr der südafrikanischen Form nähern und größer sein als der egyptische Hase.

Der Hase heißt bei den Arabern Arneb. Acth. Mentelié. Amch. Tsentšel. Denk. Bakēla. Som. Bakeila. Berb. Utlang. Bedj. Helei.

Ich zähle hier die verschiedenen an der afrikanischen Küste des Rothen Meeres heimischen Rassen auf.

62. Der egyptische Hase, Lepus aegyptius (I. Geoffr.).

Geoffr. Descr. de l'Ég. t. 6. — Hempr. & Ehr. Symb. phys. t. 15. f. 1. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 90. — Fitz. & Heugl. Säugeth. p. 42. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 46. — Blanf. Abyss. p. 273. — *L. habessinicus*, Brehm, Habesch, p. 64.

An der egyptischen Küste und bei Sauakin. Hierher rechnet Blauford noch den Hasen des abessinischen Küstenlandes.

63. Der abessinicus (Ehr.).

Hempr. & Ehr. Symb. phys. t. 15. f. 2. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 94. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 49. — Blanf. Abyss. p. 274. — L. isabellinus, Rüpp. (var.)?

In den Gebirgen der abesssinischen Ost-Küste. Bon Blanford nicht gefunden. Nach diesem Forscher von L. aegyptius verschieden durch kleinere Ohren und etwas beträchtlichere Größe. 64. Der tigrische Hase, Lepus tigriensis (Heugl. & Blanf.).

Lepus tigrensis, Blanf. Abyss. p. 275. — L. abyssinicus, Lefeb. Abyss. Atl. pl. V. f. 1.

"L. saxatili persimilis, minor, cauda breviori, plantarum pilis ferrugineis, haud umbrinis."

Bon Blanford in der Gegend von Senafié bis Antalo gefunden.

Der von diesem Reisenden beschriebene und ausstührlich gemessen Hase stimmt so ziemlich überein mit der in den Gebirgen der Bogos, Habab und Beni Amer vorkommenden Form.
Sie ift an einzelnen Stellen zeitweise ungemein häusig, namentlich an buschigen, felsigen Gehängen, aber auch in den Niederungen und hier hauptsächlich in Dickichten von Ud-Atazien,
geht übrigens dis auf mehr als 8000 Fuß Meereshöhe. In
ihrem Benehmen haben diese kleinen, flinken Hasen viele Aehnlichkeit mit den Kaninchen, nur machen sie im Ausgehen meist
höhere Sprünge, wobei der Vorderkörper hoch aufgeschnellt wird,
und schurren dann ein kurzes Stück weit über die Erde hin
bis zu einem Punkt, der ihnen etwas Deckung gewährt. Zuweilen begegnete ich benselben auch in Steinhalden und glaube,
daß sie sich gelegentlich in die Erde verkriechen; angeschossen
thun dies sicher.

Beim egyptischen Hasen siel mir auf, daß derselbe Getreidesselder meide und mehr auf Wüstenboden und zwischen Trümmersgestein zu sinden sei. Er zieht übrigens während der Winterszeit vom Nilthal in die Berge und erscheint in der Nähe des Culturlandes hauptsäcklich zur trockenen Jahreszeit in größerer Anzahl.

Bei heftiger Hitze liegen die afrikanischen Hafen alle ungemein fest, Morgens und Abends sind sie dagegen flüchtiger.

Im Gebiet des oberen Weißen Nil traf ich äußerst selten

Hasen an und exhielt von dort überhaupt nur ein einziges, jüngeres, durch ungemein kurze Ohren ausgezeichnetes Exemplar, die Type von Lepus microtis, Heugl.

Ord. Bahnliicker (Edentata).

Fam. Scharrthiere (Effodientia).

65. Das Erdferfel, Orycteropus aethiopicus (Sund.).

Sund. Stokh. Vetensk. Akad. Handl. 1842. p. 236. t. 3. f. 1—5. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 52. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 43. — Heugl. Reise in das Gebiet des Weissen Nil, p. 325. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 195.

Arab. Abu Zelāf oder Abu Dulāf, Abu Diqen oder Diken und A'anak el ard. Tigr. H'ofār und Dāro Meraz.

Nicht eben selten im Gebiet des Anseba, in Ost-Senar und Korbosan, ohne Zweisel auch in Takah und in den Bischarin-Ländern, namentlich in Gegenden, wo viele Ameisen vorkommen.

Ich habe mehrfach aussührlich über dieses merkwürdige Thier berichtet und kann somit hier einen Bericht über dessen Lebensweise übergehen. Das Erdserkel sebt in Höhlen, die es selbst gräbt und nur zur Nachtzeit verläßt, um seiner Nah-rung nachzugehen, welche zumeist in Insecten und deren Larven besteht.

In Abeffinien scheint noch eine zweite hierher gehörige Art vorzukummen, welche viel kleiner sein soll und der ein langer, niedergedrückter oder breitgedrückter Schwanz zugeschrieben wird. Dieses Thier lebt gleichfalls in Höhlen und heißt in Tigrié Tsehlera, in Amchara dagegen Afer genait. Ob wirklich ein Orycteropus?

Ob das breitschwänzige Schuppenthier (Phatages Temminckii) in unserem Beobachtungsgebiete zu sinden, konnte ich nicht mit Sicherheit erfahren. Das Thier heißt in Kordosan Om girsah, im Gebiet des oberen Mareb aber Būdu.

Ord. Einhufer (Solidungula).

Das gezähmte Pferd wird in Takah und in den abessinschen Gebirgsgegenden in ziemlich großer Anzahl gezüchtet, Pferde und Maulthiere führt man von Habesch sowohl über Masaua als über Dakabat in Menge aus. Die Beni Amer des oberen Barkah halten zumeist die größere, krummnasige Donqolah-Rasse, mit langer Mähne und tief angesetztem, sehr dichtem und langem Schweif. Trotz seiner schmalen Brust ist das Donqolah-Pferd ausdauernd, rasch und namentlich gewandt im Nehmen von Hindernissen.

Das abessimische Pserd stammt wohl vom arabischen ab, es zeigt gedrungene Formen und eignet sich vorzüglich für die Hochländer seiner Heimath. Etwas größer und noch weit elesganter gedaut sind die Pserde der Gala-Gebiete. In Takah sieht man auch hin und wieder die Gharbaui-Rasse, welche in Darfur und West-Kordosan ihre ursprüngliche Heimath hat. Dieses vortressliche, namentlich auch zur Jagd sehr brauchbare Wüstenpferd scheint einer Kreuzung des arabischen und Berber-Bferdes entsprungen zu sein.

Das Pferd heißt auf Arabijch Hosan, die Stute Faras. Aeth. und amch. Faras, in Amchara der Hengst Korma, die Stute Bazra, der Wallach Sanga. Berberisch der Hengst Kadjnundi, die Stute Kadj-keri. Gala Ferda oder Farda. Bedj. Hadai. Somal Fares.

Noch beliebter als Reitthier und auch zum Lasttragen sehr

geeignet ist das abessinische Maulthier. Die Araber nennen dasselbe Bzael, die Bewohner von Tigrié Baqli, die von Amchara Baqlo, die Somalen Beröt.

Der gezähmte Esel wird ebenfalls in Abesschien allgemein gehalten, sowohl behufs der Maulthierzucht als zum Lastetragen. Auch in Takah und bei den Beni Amer sindet man zum Theil recht gute, kräftige Thiere dieser Art. Man kreuzt sie gern mit Wildeseln. Die Bischarin und Bedjah verwenden sie namentlich zum Wassertransport, und ihre Esel sind meist abgerichtet, sich beim Beladen niederzulegen, ähnlich wie die Kameele.

Der Esel heißt auf Arabisch Homār. Acth. Adgi. Amch. Aheja. Gasa Harjé. Schoho Ekoleti. Berb. Hanu. Bedj. Mēq oder Mēk. Som. Damer oder Demer. Denk. Dēbu.

Unter den Wildeseln unseres Beobachtungsgebietes giebt es zwei charafteristische Formen, die artlich vielleicht nicht zu trennen sind, sich aber wenigstens als klimatische Rassen streng unterscheiden und wohl mit Equus asinus, Linn., zusammenfallen.

66. Der Steppen-Cfel, Asinus africanus (Fitz.).

 $\it Equus$ asinus, Heugl. Fauna R. M. Nr. 53. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 52.

Arab. Homār el Wādi. Bedj. Halai Mēq.

Der afrikanische falbgrane Wilbesel sindet sich in den Steppenflächen des südlichen Nubiens zwischen Abu Hamed, Berber und dem Blauen Nil, ebenso in Takah östlich bis zum Barkah und in den Gebirgen der Bischarin. In den Länderstrecken westlich vom Nil habe ich denselben dagegen nicht angetroffen.

Er lebt meift gesellschaftlich, ja selbst in Truppen von 20 bis 30 Stück beisammen und ist ungemein schen und flüchtig, auch deshalb nicht gerade leicht zu erlegen, weil diese Thiere sich zumeist nur in ganz offenem Terrain aufhalten und namentlich solche Stellen bevorzugen, welche eine weite Rundsicht gestatten.

Die Araber und Beni Amer hetzen den Wildesel zuweisen mit Pferden und Hunden und suchen ihn nach Gewässern zu treiben, wo er wohl mit Leichtigkeit schwimmt, jedoch in Vooten eingeholt werden kann. Man hat es namentlich auf die Füllen abgesehen, die bald einen gewissen Grad von Zähmung annehmen und welche man gern zur Arenzung mit Hauseseln verwendet.

Nach der Regenzeit ist der H'omär el Wādi besonders wohl genährt und sein Wildpret sehr saftig und wohlschmeckend.

Der afrikanische falbgraue Wildesel gleicht wohl im Allsgemeinen der gezähmten Rasse, doch zeigt er schlankere Formen, derselbe ist etwas höher gestellt und zeichnet sich durch seine seinsgebildeten Ohren und durch die zarten, elastischen Extremitäten und Huse aus, sowie durch sein lebhastes Temperament.

In der Gefangenschaft bezeigt er sich übrigens wenig sügsam und bleibt stets eigensinnig, verschlagen und hinterlistig.

Das Winterkleid unterscheidet sich vom Sommerkleid durch seine zart hell mausgraue Färbung, während letzteres einen mehr fleischröthlich falben Ton zeigt.

Die ganze Maulgegend, die Behaarung im Innern des Ohres, die Kehle dis zu den hinteren Kieferecken, Brustmitte und Bauch sind weiß; diese Farbe scharf von derzenigen der Obersseite geschieden; Innenseite der Füße nach oben zu ebenfalls weiß, jedoch verwaschener; über und unter dem Auge ein schmaler, obsoleter weißlicher Streif; nackte Augengegend und Wimpernschwärzlich; Ohr außen falbgrau, in der Mitte mit großem weißslichen Fleck; Ohrspitze schwärzlich, diese Farbe jederseits am Rand herab rostbräunlich abschattirt; über der Wurzel des Ohres auf dem Ohrenrücken ein größerer, nach unten scharf begrenzter, nach oben aber verwaschener rostbräunlicher Längsssleck; Mähne

stehend, schwärzlich, theils etwas mit granweistlichen Haaren gemischt; Rückenstreif bis zur Schwanzspitze fortsetzend, schmal, aus glatten Haaren bestehend und von braunschwärzlicher Farbe, wie auch das Schulterkreuz; Schwanzpinsel und Unterseite des Schwanzes schwarz; Füße gewöhnlich ohne alle schwärzliche Auerzeichnung mit Ausnahme eines verwaschenen bräunlichen Fleckes hinter und über den Fesseln; hinten unmittelbar über dem dunklen Huer schlauch des Hengstes schwarz, wie auch die nackte Stelle auf der Innenseite des Oberfußes schwarz; Ange groß, lebhaft, mit dunkler Iris.

67. Der ftreiffüßige Steppen-Gfel, Asinus taeniopus (Heugl.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 54 u. p. 19 (Beschreibung). — Heugl. Verh. Leop. Carol. Akad. XXVIII. t. 1. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 52.

Arab. H'omār el Wadi, wie die vorhergehende Form. Geez Adgi gédam. Amch. Jabada Aheja. Tigr. Adgi Baraha. Denk. Dēbu Kolo. Som. Damer Debadeh.

Von der Größe der vorhergehenden Form oder etwas stärker, aber weit gedrungener, Kopf und Hals weniger schlank; röthlich isabell bis rostbräumlich; Maul, Rüstergegend, Brust-mitte, Unterleib, theils auch Vorder- und Innenseite der Füße und Kronenhaare unmittelbar über den schwärzlichen Husen weiß- lich bis rein weiß; Außenseite des Ohres isabell, nach oben rostbraum, Spitze und Außenrand schwarz, Innenseite weißlich; vom oberen, vorderen Ende der Mähne bis zur Ohrbasis zeder-seits ein kurzer, schwarzbraumer Streif; Mähne kurz, stehend, seitlich an der Wurzel weißlich, in der Mitte schwärzlich; der sehr dunkle und breite Rückenstreif setz über den isabellfarbigen Schweif obenher bis zur schwarzen Duaste fort; das Kreuz auf

den Schultern breit, scharf begrenzt, dunkelschwarz; Innensund Außenseite der Füße mit zahlreichen, sehr deutlichen, unsregelmäßigen schwarzen, theils rostig abschattirten Querbinden. Vesseln rostbrann, ins Schwärzliche; Genitalien und Hornswarze auf der Inneuseite des Bordersußes schwarz; Auge dunkelsbrann.

Diese in ihrer Färbung etwas an das Tigerpferd erins nernde Rasse sind in den Salzebenen des Danakils und Abel-Landes bis zum Hawaseh-Fluß, wahrscheinlich auch im ganzen Gebiet der nördlichen Somalküste.

Den Wilbesel von Dahlak und Svqotra habe ich nicht zu untersuchen Gelegenheit gehabt, berselbe bürfte aber ebenfalls zu A. taeniopus gehören.

Auf den Tafelländern und in den Savannen von Schoa und am oberen Kitsch sindet sich das Zebra; dasselbe verbreitet sich ohne Zweisel auch über das Somalgebiet; in der Gegend von Dalabat erscheint es nach Angabe der Eingeborenen gleichsfalls hin und wieder. Es heißt auf Amch. Bazera.

Ord. Dickhäuter (Pachydermata).

Fam. Unpaarzehrer (Anisodactyla).

68. Der agrifanische Elephant, Elephas africanus (Blum.).

Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 284. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 46. — Blanf. Abyss. p. 258. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 55. — Brehm, Habesch, p. 67.

Arab. Fil. Sudan-Arab. Abu Nebeqah. Bedj. Kurub. Som. Meröde. Denk. Dékan. Gata Arba. Belen Dschana. Geez Negié. Amd. Zahon und Zehon (nach Ludolf Zazon). Tigr. H'armāz,

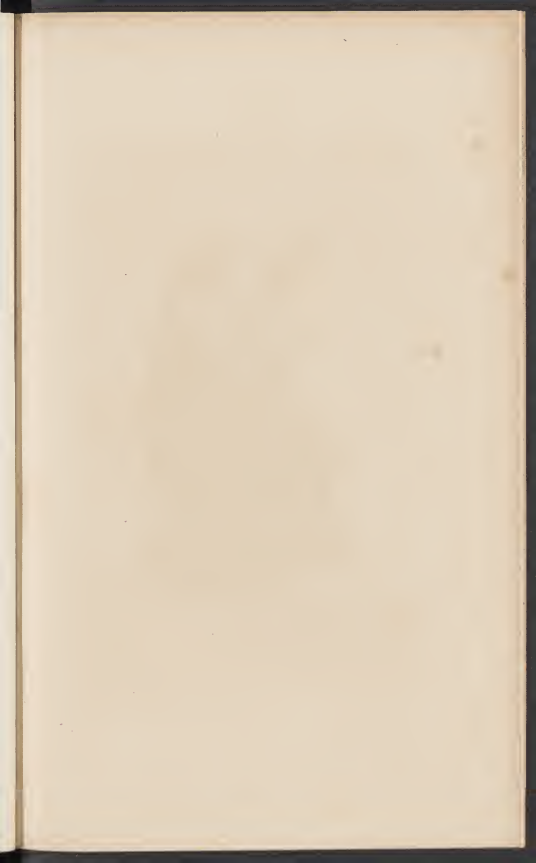
Nicht selten und meist samisienweise in den Wildnissen Barkah, Dasch, Mared und Anseda; zur Winters und Frühjahrsseit in großen Gesellschaften nach dem Küstenland wandernd, ostwärts dis nach dem Dedem, während der Regenperiode aber in das Gedirgssand, ins Falkat, Nagka, Naro, Debra Salié und Mensa, hier 6000 bis 8000 Fuß hoch ansteigend und stets bestimmte Wechsel einhaltend. Werden die Thiere hier öster bennruhigt, so verlassen sie ihre alten Wege und bahnen sich neue, die häusig an den steilsten Gehängen und Felsgesimsen hinsühren. Es ist erstaunsich, mit welcher Ruhe und Geschickslichteit die höchsten Pässe von ihnen überstiegen werden, wo sie oft genöthigt sind, von Stuse zu Stuse über gewaltige Steinsmassen wegzuklettern. Dabei setzt jeder Einzelne stets den Fuß aus die Fährte seines Vorgängers, wodurch mit der Zeit tiese Eindrücke in den härtesten Granit gegraben werden.

Man jagt den Elephanten sowohl im Tiefland als im Gestirge, sowohl um die Orte wo sie trinken und sich zu baden pflegen, als in den Buschwäldern der Niederungen, im Homran wie in Takah meist zu Pserde mittelst des Schwerts, in Habesch und im Gebiet der Habab mit großkalibrigen Fenersgewehren. Der Abessinier schießt heute noch viel mit eisernen Kugeln.

69. Das Reitlog, Rhinoceros Keitlog (Smith).

A. Smith, Ill. Afr. Zool. t. 1. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 291. — Rh. africanus, Heugl. Fauna R. M. Nr. 56. — Opsiceros Keitloa et bicornis, Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 47. — Rh Keitola, var. bicornis, Blanf. Abyss. p. 43. — Gray, Ann. and Mag. Nat. Hist. 1869. p. 201. — Ludolf, Hist. Aethiop. I. X. 78.

Arab. Om Qarn, 'Anazah, H'arīš, Kerkend und





Afrikanijches Rashorn (Rh. Keitloa). II. Seite 93.

H'ardid. Geez Arwié-zaris. Amd. Awraris. Tigr. Āriš. Besen Gedangik. Somas Wuil. Bebj. Endit und Harīs.

Es ist sehr wahrscheinlich, daß das Nashorn von Abessinien und von Takah als Varietät zur zweihörnigen afrikanischen Art (Rh. africanus, Camp. — Rh. bicornis, Smith) zu rechnen fei. Die Größe, Farbung, Horngestaltung, Faltung der Haut, Form der Oberlippe und des Kopfes überhaupt wechseln individuell und nach Aufenthaltsort, Geschlecht und Alter so sehr, daß feine strengen Grenzen zwischen beiden Formen gezogen werden können. Ob Rh. simus eine eigene Art bilde, kann ich aus eigener Vergleichung nicht ermitteln. Um oberen Weißen Nil fommt eine Form vor, welche ich der ungeheuren Verlängerung des vorderen Hornes (bis zu 31/2 Fuß und noch mehr) wegen zu letzterer Art rechnen möchte. Bon dem in Takah, Homran, Dalabat und am Anseba vorkommenden afrikanischen Nashorn erhielt ich nur jüngere Exemplare, die gang mit dem von Blanford beschriebenen übereinstimmen, auch sah ich mehrfach scheinbar vollkommen alte Thiere, bei denen das vordere Horn das hintere höchstens um 6 Zoll überragte. Das erstere hat einen fast runden Querschnitt, ist auf- und rückwärts gebogen, vorn mit einem Riel ober einer Rante versehen und icharf zugespitzt, mäh= rend das hintere einen mehr länglich ovalen Querschnitt zeigt, seitlich stärker comprimirt, nach der Spite zu zweikantig und nicht gebogen erscheint. Die Farbe wechselt zwischen fleischröthlich falb bis schmutig dunkel braungrau, jedoch immer mit einem Stich ins Hornröthliche. Da sich die Thiere gern im Schlamm suhlen, nimmt die Haut oftmals die Färbung der an derselben klebenden und auf ihr festtrochnenden Erde an.

Das Nashorn lebt paar- und familienweise am Oft-, Rord-

¹ Die Bischarin nennen ein Thier, welches sie ähnlich dem fabelhaften Einhorn beschreiben, Soh'ot.

und Weft-Ubhang der abessinischen Gebirge und ihren Berzweigungen, im Barkah nordwärts bis gegen To-Kar. Ebenso in Oft-Senar und am oberen Atbarah und seinen Zuflüssen, jedoch stets in der Rabe von fliegendem Baffer oder tiefen Löchern und Laden. Während der trockenen Jahreszeit zieht es sich des= halb in die Gebirge zurück, in die Region des Bambus und selbst noch höher. Es führt im Allgemeinen eine mehr nächtliche Lebensweise, doch haben wir es auch zuweilen über Tag, namentlich bei Regenwetter im Buschwald fteiler Gehänge, seiner Nahrung nachgebend angetroffen. Ueberrascht man dasselbe bei solchen Gelegenheiten im Freien plötzlich, so kommt es vor, daß es — offenbar in einer Anwandlung von Wuth und Schrecken - auf den Menschen gesenkten Ropfes und ichnaubend losstürzt, jedoch ohne feinen Angriff zu wiederholen. So wurden zwei meiner Jäger von drei Rhinveeronten hargirt, die, eines bem anderen auf der Ferse folgend, mit unglaublicher Schnelligkeit bergabwärts gegen die Leute anstürmten, welch letztere kaum Zeit und Raum sanden, sich in das benachbarte Dorngestrüppe zu werfen. Doch hatten die Bestien einen so hestigen Anlauf genommen, daß sie durch ihre eigene Wucht vollends in die Tiefe geriffen wurden.

Am Anseba bewohnt das Nashorn hauptfächlich die flacheren Userstellen, welche dicht mit Schilf, Dornbusch und Schlingsplanzen-Gewinden bewachsen sind. Dort haben sie hüttenartige schattige und seuchte Lager im undurchdringlichen Sissus, nach welchen sowohl von der Wassers als von der Bergseite enge, gewundene Pfade sühren. Werden die Thiere hier in ihrer Mittagsruhe gestört, so brechen sie nicht auf der entgegengesetzten Seite, sondern dort hervor, woher der Feind einzubringen verssucht, und eine Begegnung mit den wüthenden Insassen auf ihren Wechseln ist stets lebensgesährlich.

Ein altes, von einem unserer Leute verwundetes Rhinoecros

verfolgte seinen Feind, der eben noch Zeit gewann, den ziemlich starken Stamm einer Akazie zu erreichen, auf die er sich flüchtete. Darauf stürmte das Thier gegen den Baum an, suchte denselben umzurennen und die Wurzeln anzugraben, dis es durch mehrsache von einem zweiten Jäger aus sehr bescheidener Entsernung aus einem Hinterhalte abgeseuerte Kugelschüsse endlich zur Flucht gesnöthigt wurde.

Junge Rhinoceronten gewöhnen sich übrigens balb an die Gefangenschaft und find höchst drollig in ihren Bewegungen.

Die Nahrung besteht mehr in Ninde und holzigen Theilen, als in Gras, aber das Nashorn weidet gelegentlich auch ganz ähnlich dem Rindvieh und verschmäht namentlich nicht Steinsfrüchte und Büschelmais. Beim Aufnehmen von Nahrung kommt ihm die eigenthümlich musculöse, etwas rüsselartige Oberlippe sehr zu statten.

In der Aufregung wetzt das Thier das vordere Horn an Bäumen, Wurzeln und Steinen oder es pflügt damit große Halbkreise in die Erde.

Lefebvre berichtet, daß man in Abessinien Rhinoceronten finde, welche 3 und 4 Hörner besitzen, und daß das Thier im Stande sei, diese Wasse nach Willkür zu bewegen. Da das Horn nicht auf der knöchernen Schädelmasse durch einen Stirnsapfen aufsitzt, sondern nur auf der Haut, so scheint wohl die Möglichkeit einer selbständigen Bewegung nicht ganz ausgesschlossen. Aber ich habe beim getöbteten alten Nashorn eben so wenig als bei gezähmten Jungen durch gewaltsames Nütteln das Horn von der Stelle zu rücken vermocht.

Noch ist immer die Frage nicht gelöst, ob das Nashorn von Central-Abessinien und Schoa einer zweiten und zwar einer gespanzerten Art angehöre, nämlich dem Rh. cucullatus, Wagn. (Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 287).

70. Das Milpferd, Hippopotamus amphibius (Linn.).

Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 293. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 46. — Brehm, Habesch, p. 67. (Not.)

Arab. G'amūs el Bah'er. Geez Bizat. Amch. Gomāri. Gala Robi. Suban Arab. Asint. Berberin. Jasinti, Eretk und Qelōbeh.

Nach unzuverlässigen Angaben soll das Nilpserd im unteren Anseba vorkommen. Nun trocknen aber alljährlich alle Regenströme, welche dem Barkah zueisen, wie letzterer selbst zur heißen Jahreszeit vollkommen aus, ebenso der untere Qasch. Der Atbarah und einige seiner Zuflüsse sind dagegen von diesen Thieren bevölkert, auch im oberen Qasch könnten sie sich ausschlen, oder wenigstens hin und wieder zur Zeit der Hochwasser, wo das Nilpserd überhaupt gerne Wanderungen unternimmt, dahin gelangen. Sehr häusig ist dasselbe im Tsana-See sowie im Hawasch.

Fam. Paarzeher (Zygodactyla.)

71. Das abessinische Larvenschwein, Phacochoerus Alliani (Rüpp.).

Rüpp. Atl. t. 25. — *Ph. Haroja*, H. & Ehr. Symb. phys. II. t. 20. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 57. — Brehm, Habesch, p. 67. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 50. — Blanf. Abyss. p. 241.

Arab. H'aluf Abu Qarnēn. Geez H'arawea haqel (Ludolf). Umd. H'areja, aud Mefles. Tigr. Ereja. Denf. H'araja. Somal Dofār. Bedj. O-jak.

Das Larvenschwein sebt in kleineren und stärkeren Rudeln in den Gebirgen der Beni Amer, Habab, im Anseba-Gebiet, in den Regenstrombetten bei Ailet und um die Bai von Abulis, endlich im oberen Barkah und in ganz Habesch, hier jedoch kaumt über 7000 Fuß ansteigend.

In einigen Gegenden werden diese Thiere, wegen der Berswästungen, die sie in Feldern anrichten, zur Landplage. Im dichten Buschwerf der Torrenten und unter überhängenden Usern graben sie sich tiese löcher, führen übrigens im Allgemeinen einen mehr verborgenen Lebenswandel, obgleich man in den Bormittagssund Abendstunden hin und wieder auch Audeln im Freien, auf Grasslächen und Biehweiden begegnet. Doch geht das Larvensschwein hauptsächlich Nachts seiner Nahrung nach. Wasser ist ihm stets Bedürfniß, vielleicht mehr um sich darin zu suhlen als zur Befriedigung des Durstes. Ihre meist geraden Wechsel sühren oft mehrere Stunden weit bis zu Lachen oder Brumnengruben.

Die Nahrung besteht in Grünzeug, Zweigen und Wurzeln, Zwiebelgewächsen, wildem Steinobst und anderen Früchten, Leguminosen, Büschselmais, Larven von Käsern, Heuschrecken, wohl auch in Eidechsen, Fröschen und kleinen warmblütigen Thieren. Wenigstens sind die Larvenschweine sehr gierig auf Aas.

Die Setzeit muß in den Anfang der Sommerregen fallen. Anmerkung. Im wärmeren Abessinien, zwischen 5000 und 9000 Fuß Meereshöhe lebt noch eine zweite Wildschweinart, die ich Nyctochoerus Hassama genannt habe. Das Thier heißt tigr. Asama, in Amchara aber Hasama. Bergl. Verh. der Leop. Carol. Akad. XXX. p. 7. — Fitz. u. Heugl. Säugethiere p. 50.

Fam. Ragelhufer (Lamnunguia).

72. Der Klippschliefer, Hyrax habessinicus (H. & Ehr.).

H. & Ehr. Symb. phys. t. II. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 59. et p. 19. — Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 316 v. Senglin, Reije in Norboft-Mirita, II.

(*H. capensis*). Brehm, Habesch, p. 67. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 49. — Blanf. Abyss. p. 249.

Geez und tigr. Geh'ié. And, Aškoko. Denf. Ikeio. Som. Djir-ad. Arab. Waber, zanem Beni Isrāēl; in Berber Qēqo und Qleidom (H. & Ehr.). Bedj. Qēgēh.

Ich bin nicht in der Lage nachweisen zu können, ob der Alippschliefer des Anseda-Gebietes und der Beni Amer-Berge mit der südafrikanischen Form, sowie mit den verschiedenen abessi uischen "Arten" (H. Brucei, Gray, H. Alpini, Gray, H. spec. nova, Blank. Abyss. p. 257. und Euhyrax abyssinicus, Gray), endlich mit H. rusiceps, Ehr., H. Burtoni, Gray, und H. syriacus zusammengeworsen werden müsse, oder welche der genannten als eigene Species oder Nasse zu betrachten seien.

Im Schäbelban fand ich einige immerhin bemerkenswerthe Unterschiede zwischen H. abessinicus und H. capensis (Fauna R. M. p. 19). Die von mir in den Gasa-Ländern gesammelten Exemplare scheinen mit Hyrax spec. nova, Blank., einerseits, andererseits mit H. syriacus übereinzustimmen.

Jedenfalls steht sest, daß je nach den verschiedenen Ausentshaltsorten, nach Alter, Jahreszeit und Geschlecht die Alippschlieser namhaste änßerliche Berschiedenheiten bieten. Auch habe ich früher schon die Ansicht ausgesprochen, daß diese Thiere ein sehr langsames Wachsthum haben müssen und sich erst nach einer Reihe von Jahren vollkommen entwickeln. Ferner mache ich darauf ausmerksam, daß der Ascholo gerne in Gesellschaft von ZebrasMangusten und einer großen Eidechse (Stellio cyanogaster) lebt.

Man findet ihn gar nicht selten in den Gebirgen der Bischarin, Beni Amer und Habab, im Gebiet des Anseba, im Barkah und in ganz Habesch und Schoa, südwärts bis Tedjurah

¹ Brehm, Thierleben, II. p. 723.

und den Somal-Plateaux, auf 1500 bis 12000 Fuß Meereshöhe, sowohl in Felsklüften und Trümmergestein, als in Kirchen, Ruinen und Mauern. Hier haust er jahraus jahrein, zuweisen in größeren Familien, oft bis zu 20 Stück beisammen. Morgens und Abends verläßt er seine Schlupswinkel, die fußtief mit Unrath angefüllt sind, und begiebt sich in das Gestrüpp und auf überhängende Bäume, um ungeheure Mengen von Blättern und jungen, grünen Zweigen zu verzehren. Ueber die heißeste Tages= zeit ruht der Aschtoko dagegen in seinen Höhlen verborgen. Sonst treibt er sich auf Gesimsen, Mauerzinnen und Balken herum, wo er gewandt klettert und sich gerne sonnt, oder in drolliger Weise seinen Pelz reinigt. Ueberrascht man diese harmlosen Thiere, so flüchten sie mit großer Gewandtheit in Felslöcher, sonst sind ihre Bewegungen meist gemessen, ihr Gang vollkommen bärenartig. Auf steilen Felsplatten und schräg gewachsenen Baumstämmen sah ich oft einen Klippschliefer mit Sicherheit abwärts schreiten, d. h. mit dem Kopfe voran. Die Stimme besteht in einem eigenthümlichen Knurren und Bellen.

Das Fleisch wird von manchen Eingeborenen gegessen und ich sand dasselbe ziemlich schmackaft.

Ord. Wiederkäuer (Ruminantia).

Fam. Hohlhörner (Cavicornia).

73. Die gemeine Gazelle, Antilope Dorcas (Licht.).

Gazella isabella, Gray. — Lichtenst. Darstell. t. 5. — Antilope dorcas, var. A. Isidis, Sund. — Wagn. Schreb. Suppl. V. p. 403. — Blanf. Abyss. p. 261. pl. 1. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 60. — Brehm, Habesch, p. 65. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 55.

Arab. Zazāleh, auch Dábi. Mas. und tigr. Schoquen. Bedj. Qanai. Današ. Woir-ari. Som. Dero. Berb. Qel.

Einzeln, paar- und familienweise im Flachland und der Steppe, fehlt jedoch im Gebirg gänzlich.

Sehr häufig namentlich um Masaua und die Bucht von Abulis, besonders während der Winterregenzeit.

Antilope arabica, Licht. — Antilope Cora, H. Smith. — Gazella Dorcas, Gray. — Antilope dorcas, var. arabica, Sund. — Licht. Darst. t. 6. — Wagn. Schreb. Suppl. V. p. 403. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 61.

Arab. wie die vorhergehende Zazāleh, wie es scheint auch Ariel.

Ich kann nicht mit Bestimmtheit angeben, ob diese Form oder Art unser Beobachtungsgebiet berühre.

Eine weitere hierher gehörige Form oder Art ist Antilope Spekei, Blyth. (Journ. As. Soc. of Beng. 1865. XXIV. p. 269. — Blanf. Abyss. p. 261. pl. I. f. 5 u. 5a) von der Sauahel-Küste.

74. Die glattfüßige Gazelle, Antilope laevipes (Sundev.).

Gazella rufifrons, Gray. — Antilope Corinna et A. Kevella, Pall. — A. leptoceros, Heugl. (nec Wagn.) Verh. Leop. Carol. Akad. XXX. H. p. 6.

Arab. Abu el H'arabat.

Paars und familienweise in Andien, Kordofan, Senar, Takah; ferner bei Sauakin und in den Ebenen und Vorbergen der Beni Amer dis auf 1500 Fuß Meereshöhe ansteigend.

Durch Mangel der Kniebüschel, sehr zierliches, wenig gebogenes Geweih und auffallend breiten schwärzlichen Flankenstreif ausgezeichnete Art. 75. Die schwarzschwänzige Gazelle, Antilope tilonura (Heugl.).

Antilope melanura, Heugl. (nec Bechst.) Verh. Leop. Carol. Akad. XXX. II. p. 6.

Tigr. Telbadu.

Rudelweise in buschreichen Sebenen des Ansela-Gebietes auf 2500 bis 5000 Fuß Meereshöhe, wo ich der Dorcas-Antilope niemals begegnet bin. Starke Böcke erreichen sast die Größe von Antilope Soemmeringii, auch das Gehörn der Böcke hat viel Achnlichkeit mit demjenigen der letztgenannten Art. Färbung ähnlich wie A. laevipes. Die Hufe sind weit stärker als bei A. Dorcas und ohne die schwarze Zeichnung an der Wurzel des Hufrückens. Die Färbung der Oberseite verläuft noch etwas in die Basis des Schwanzes; der übrige Theil des langen Schwanzes kohlschwarz, dieser mit Pinsel 9½" bis 10" lang.

Anmerkung. Zu den eigentlichen Gazellen gehört noch eine weitere ganz charakteristische Art, nämlich die langhörnige Gazelle, Antilope leptoceros, Cuv. — A. leucotis, Wagn. A. Abu Haráb, Heugl. — Wagn. Schreb. Suppl. IV. p. 422 u. V. p. 407. — Leptoceros Cuvieri, Fitz. u. Heugl. Säugeth.

p. 56.

Etwas größer als A. Dorcas, von falb weißlicher bis isabeller Färbung, untenher nebst einem Theil der Außenseite des Ohrs, Nasengegend und ein Streif von der Nase über das Ange weg weißlich; Stirmmitte und Zügel (Längsstreif längs des oberen Theils der Wangen) roströthlich; Geweih sehr lang und dinn, fast gerade aufsteigend, mit sehr langer scharfer Spize, die niest etwas wenig nach vorn gebogen; die einzelnen Stangen von der Wurzel ab fast parallel, in der Mitte bei einem vorliegenden Exemplar etwas divergirend, mit gegen einander gerichteten Spizen, bei einem zweiten mit unregelmäßig aus einsander gebogenen Spizen. Die ungeringelte, ziemlich glatte

Spitze nimmt ein Drittheil ber Länge ein, auf den übrigen zwei Drittheilen zähle ich 18 bis 20 Knoten, deren 2 oder 3 unterste am wenigsten scharf ausgeprägt sind.

Das Gehörn der Weibchen ift 11 bis 12 Zoll lang, das der Männchen wahrscheinlich beträchtlich länger.

Meines Wifsens existirt noch keine Abbildung bieser reizensten und seltenen Art, weshalb ich eine solche hier beisüge.

Heißt bei den Arabern Abu Haráb und sindet sich in der libyschen Wiste in der Nähe der Natronseen und des Fajum; angeblich auch in Senar. Ich glaube sie wenigstens in der Nähe von Dongolah gesehen zu haben.

76. Die Arab-Gazelle, Antilope Soemmerringii (Rüpp.).

Gazella Soemmeringii, Gray. — Cretschm. Rüpp. Atl. t. 19. — Wagn. Schreb. Suppl. IV. p. 415. u. V. p. 405. — Blanf. Abyss. p. 260. — Brehm, Habesch, p. 145. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 62. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 55.

Arab. Om S'abah, auch Ariel. Mas. Arab ober Hārab. Danak. Bus-Adu. Som. Aul ober Awul.

Die Arab-Antilope bewohnt vorzüglich den Sahel, das Strandgebiet der afrikanischen Küste des Nothen Meeres südwärts vom 20. Grad n. Br. dis zum Danakil- und Somal-Land herab. Sie kommt jedoch auch im Barkah und am Atbarah dis gegen Berber hinüber vor, im Binnenland jedoch nicht in solch unge-heurer Menge wie in der Nähe der See. An der Mündung des Lebka-Thales in die Ebene und dis zum Fuß der Berge bei Allet, sowie namentlich um den Golf von Adulis trasen wir dieses schöne Thier noch allgemein, einzelner in den Flächen des oberen Falkat und Agra, sowie bei Af Abed; endlich soll sie sich auf der großen Insel Dahlak finden, vielleicht auch auf Sogodrah.

Lebt sowohl im offenen Steppenland, als im Buschwald und steigt zeitweise bis hart zum Meere herab. Die Nahrung besteht hauptsächlich in Krauts, Salzpflanzen und Afazien. Die Wahl ber Aeßung ist übrigens natürlich von der Jahreszeit abhängig. Die einzelnen Rudel ziehen sich Abends an geschützte Orte des Binnenlandes und zum Fuß der Berge zurück.

Ist im Sahel viel Regen gefallen und sind die Gbenen mit einer leichten Grasdecke bestanden, so sinden sich die Arab-Antilopen in ganz unglaublicher Menge dort ein und man kann dicht gedrängte Rudel von mehreren Hunderten beisammen sehen.

Die Setzeit muß in unser Frühjahr, spätestens in den

Monat Mai fallen.

Im Allgemeinen sind diese Thiere, wie alle Antilopen, schüchtern und vorsichtig, namentlich an Dertsichkeiten, wo man ihnen viel nachstellt. Im Buschwald ist ihnen aber leichter beiszukommen, ebenso an Wasserplätzen, welche die Wüstenantilopen übrigens weniger regelmäßig besuchen. Sie können offenbar mehrere Tage lang Durst leiden.

Die Bewohner des Sahel jagen die Arab-Antilopen meist durch vorsichtiges Treiben nach Plätzen, auf welchen Fußschlingen angebracht sind und nach denen verlappte Wechsel sühren.

Anmerkung. Im Gebiet zwischen Barkah und bem Rothen Meer scheinen nachstehende den oberen Nillandern angehörige Arten noch nicht nachgewiesen zu sein:

1) Antilope Dama, Licht.

Arab. 'Adrah, auch Ledra und Ariel oder El Riel.

In den Steppenlandschaften von Dongolah, Berber und Nord-Kordofan, nach Rüppell auch in Senar. Meist paars und samilienweise lebend, oft gemischt unter die Rudel gemeiner Gazellen.

2) Antilope (Aepyceros, Sund.) melampus, Licht.

Arab. Om Š'abah.

Im südlichsten Kordofan. Sehr häufig im Gebiet des Djurs Flusses und hier in großen Rubeln beisammen lebend.

77. Der Fiéqv, Calotragus montanus (Rüpp.).

Antilope montana, Cretschm. Rüpp. Atl. t. 3. — A. brevicaudata, Rüpp. M. 5. — Calotragus montanus, Sund. — Scopophorus montanus, Gray. — Knowsl. Menag. t. 5. — Wagn. Schreb. Säugeth. V. p. 431. — Blanf. Abyss. p. Mmb. Fiéqo. Geez Waital. Arab. H'amra, Atrob,

Otrob und Mor (?).

Einzeln in den Gebirgen von Mensa und südlich von Masaua. Häusiger im mittleren Abessinien. Die Standorte wechseln zwischen 4000 und 10000 Fuß Meereshöhe.

78. Der Klippspringer, Oreotragus saltatrix (Tem.).

Antilope oreotragus, Forst. — Lefeb. Voy. Abyss. t. 4. — Blanf. Abyss. p. 265. — Brehm, Habesch, p. 162. — Antilope saltatrixoides, Temm. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 436. u. V. p. 421.

Amd). und Tigrenia Sasa. Bei Majana Qobtu. Tigr. Embiraqa und Humberhaqa. Bedj. Mašokīb.

Der Klippspringer verdient jedenfalls einer besonderen Gattung einverleibt zu werden, indem er sich nicht mur durch Gestalt, Färbung und rauhes sparriges Haarsleid von den übrigen Antilopen unterscheidet, sondern namentlich auch durch die Klauenbildung und Gangart. Nur die Spitzen der Schalen berühren die Erde, niemals setzt das Thier die ganze Unterseite der Klauen auf, daher auch seine eigenthümliche Fährte. Sehr niedlich und leicht zähmbar sind die Imgen mit ihren klugen, schwarzen Augen und den verhältnismäßig sehr großen, am ganzen Rand mit einem eigenthümlichen Kranz von verlängerten, licht gefärbten, saft wolligen Haaren umgebenen Ohren, die meist ganz aufsgerichtet getragen werden. Die schwarze Zeichnung an der Außenseite des Ohres tritt auffallend deutlich hervor.

Der Klippspringer hat eine fehr weite Berbreitung, doch ist er auf gewisse Dertlichkeiten beschränkt und lebt nur einzeln und familiemveise, niemals sehen wir denselben in Truppen. Er findet sich nur im Hochland, wie es scheint auf der ganzen oftafrifanischen Rufte, nordwärts bis in die Berge der Beni Amer, von 1500 bis 13000 Fuß Meereshöhe. Allgemein ist er namentlich im Bogos-Land, in ganz Tigrié und Amchara, hier jedoch nicht westlich vom Tjana-See; auch im Word Beimano und im District der Jelu-Gala habe ich ihn noch bemerkt und einen Bock auf bem Walia Dant bicht unter Bänken von ewigent Schnee geschoffen. Hauptsächlich sind es Klüfte mit zahlreichen Kelsblöcken und niedrigem oder höherem Buschwerk, welche dem Alippspringer zusagen, auch trifft man ihn gerne an zerriffenen, mauerartigen Steilrändern ber Plateaux und selbst auf den Hochebenen, vorausgesetzt daß es nicht an Geröll und einzelnen freistehenden Klippen fehlt. Hier hauft er jahraus jahrein auf einem ziemlich beschränkten Bezirke und oft in nächster Nachbarschaft eines ober mehrerer anderer Paare. Unr wenn die Riecke gesetzt hat, und so lange das Junge ihrer besonderen Pflege und Obhut bedarf, geht erftere gesondert vom Bocke und hält sich etwas mehr versteckt. Die Setzeit fällt in Abessinien ungefähr in den August oder September. Das Gehörn der Kitzböcke kommt erst nach Verlauf von einem Jahre zur Entwickelung. Die Standorte der Safa befinden fich meift auf steilen Felsgesimsen, welche die Thiere mit außerordentlicher Sicherheit erklettern. Dieselben find im Stande, frei eine fentrechte Höhe von 4 bis 5 Fuß mit einem Sprunge zu erreichen. Noch viel beträchtlichere Wände erklettern sie ebenfalls so zu fagen in einem Satze, das heißt, ohne zu einem neuen Sprung auszuholen, dabei giebt jeder Schlag der stahlharten Schalen einen fast metallischen, kurzen Ton von sich.

Wittert der Bock Gefahr, so bläßt er unruhig und unwirsch, setzt auf den höchsten Felsgrat und äugt. Jedenfalls ist übrisgens auch der Gehörssund Geruchssinn sehr ausgebildet. Bon plötzlich überraschten Männchen hörte ich öfter einen scharfen pseisenden Laut, ähnlich dem Warnungsruf der Gemse.

Die Haltung gleicht berjenigen des Rehbocks, nur wird der kurze, kräftige Hals meist noch aufrechter getragen. In den Bormittagsssinnden äßt das Paar womöglich in mit Felstrümsmern bedeckten Hochthälern und Alüsten. Die Nahrung besteht nach meinen Erfahrungen mehr in Gräsern und anderen Krautspslanzen, als in Laub und Knospen von Büschen oder Bäumen. Erst nach Sonnenuntergang, wenn die Dänumerung bereits hereinsgebrochen, kehren die Thiere zu ihren Standorten, wo sie die Nacht zubringen, zurück.

Gerne hält eines derfelben auf irgend einem vorragenden Punkte Wache, während das andere ruhig weidet. Auf der Tränke habe ich den Alippspringer niemals beobachtet.

Geht man ihn plötzlich auf, so sucht er womöglich mit einigen enormen Sätzen einen Felsblock zu erreichen, auf dessen Gipfel er anhält und sich nach seinem Feind umsieht, um schon nach wenigen Secunden im Gestein zu verschwinden. Meist flüchten die Sasa übrigens nicht weit, sind jedoch, wenn sie eins mal beunruhigt wurden, sehr vorsichtig. Das Wildpret fanden wir meist trocken und hat dasselbe einen eigenthümlichen Bisamsgeruch.

Ich gebe hier noch die Maße des alten Bockes: Ganze Länge von der Schnauze zur Schwanzspiße 2' 6". Höhe im

Widerrift 1' 9". Kopf 5". Größte Stirnbreite 3" 3". Ohr 2" 10". Gehörn 3" 8". Schwanz mit Haaren saft 5".

Das schwarze Geweih ist mur an der Wurzel geringelt; seine Spigen etwas nach vorwärts gerichtet.

79. Die Windspiel-Antilope, Nanotragus Hemprichianus (Ehr.).

Antilope saltiana, Cretschm. Rüpp. Atl. t. 21. — Ehrenb. Symb. phys. I. t. 8. — Licht. Darstell. t. 16. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 452. u. V. 415. — Blanf. Abyss. p.

Heißt bei Masaua Beni Isr'aël. Tigr. Atro. Tigrenia Endsu. Bei Kasalash und am Setit Diqdiq. Danak. Séqéré. Som. Sagaro.

Sehr hänsig trifft man diese niedliche kleine Antilope im Küstengebiet, nordwärts bis zu den Bergen der Beni Amer, westwärts bis Takah hinüber. Doch liebt sie weniger die kahlen Strandgegenden, als Buschwald und Borberge, wo sie bis auf 5000 Fuß Höhe erscheint.

In Rubel vereinigt habe ich ben Endschu nie beobachtet, doch ist er an geeigneten Orten allgemein und häufig, meist in Baaren ober kleinen Familien.

Sie sind von äußerst lebhastem, beweglichem Wesen, ungemein slüchtig und gewandt, sowohl im Laufen als im Setzen und Alettern, dabei jedoch wenig schüchtern, daher ganz leicht zu erlegen.

Die Setzeit fällt in den Juni und Juli, selbst im Angust sand ich noch trächtige Gaisen. Ihre Lieblingsausenthaltsorte sind dicht mit Büschen und Krautpslanzen bestandene Hänge, aber sie besinchen gerne auch die Betten der Regenströme und Wafferplätze. Zur heißesten Tageszeit ruht das Paar gemeinschastlich mit eingeschlagenem Hals und Kopf unter überhängensen Burzeln, im Gestrüpp und im Schatten von Felsblöcken.

Vom plötlich aufgeschenchten Vock vernimmt man zuweilen einen eigenthümlichen feinen, hohen und etwas zirpenden Warstungsruf, der wahrscheinlich durch Ausstoßen von Luft durch die Nasenlöcher hervorgebracht wird.

80. Die Mibaqua, Cephalolophus Madoqua (Rüpp.).

Antilope Madoqua, Rüpp. Wirbelth. t. 7. f. 2. — Antilope Madoka, H. Smith. — Modoqua Antilope, Bruce, Trav. VII. t. 56. — Antilope Saltiana, Blainv. — Wagu. Schreb. Säugeth. IV. p. 449. u. V. p. 422. — Blanf. Abyss. p. 267.

Geez Orna. Amh. Midáqua. Tigr. Qalbadu und Denanid, auch Mídaq. Maj. Danido. Sudan-Arab. Om odrud (??).

Angeblich in den Gebirgen des nördlichen Abessiniens, ohne Zweisel auch im östlichen Takah.

81. Der Bohor ober Nagor, Cervicapra redunca (Pall.).

Antilope redunca, Pall. — Antilope Bohor, Rüpp. — A. redunca, Rüpp. Abyss. Wirbelth. t. 7. — Antilope redunca et Bohor, Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 425. u. V. p. 431. u. 432. — Eleotragus redunca, Heugl. Verh. Leop. Carol. Akad. XXX. H. p. 11. — Redunca Bohor, Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 58. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 64. Mmb. Bohor.

Soll an den Gehängen des Oftabfalls der abessiuischen Gesbirge vorkommen; wohl auch im südöstlichen Takah. Ich bin dieser stattlichen Art hauptsächlich in den buschigen Ebenen um den Tsana-See, sowie in Begenneder begegnet.

In meinen Tagebüchern finde ich noch eine Notiz über eine zweite wohl zu dieser Gruppe gehörige Art von Setit und führe dieselbe vorlänfig hier auf als

82. Der Dbrob, Cervicapra (?) Odrob.

Arab. Odrob oder Ozrob.

Totalfärbung hirschbräunlich bis gelbbraun. Nur das Männchen gehörnt. Die Hörner in der Richtung der Stirn gerade aufwärts steigend, von ihrer Mitte an etwas vorwärts gerichtet, die Spite selbst nur wenig nach hinten sich neigend; Geweih ungeringelt, schwärzlich. Größe des Bockes nicht ganz die der Antilope Doreas erreichend.

83. Die Defasa, Kobus Defassa (Rüpp.).

Antilope Defassa, Rüpp. Abyss. Wirbelth. t. 3. — Wagn. Schreb. Säugeth. IV. p. 423. u. V. p. 435. — Cervicapra Defassa, Sund.

Amd. Defāsa (nicht Defassa, wie Rüppell fälschlich schreibt). Arab. Om hetéhet. In Kordosan nach Rüppell Bura und Chora.

Diese stattliche Antilope lebt in kleinen Rudeln in den buschigen und waldigen Niederungen um Dalabat, am March, oftwärts bis zum Abfall der Berge von Dembelas. Ich sand sie im Allgemeinen weniger schücktern als ihre Gattungsverwandsten, doch ist sie schwierig zum Schuß zu bringen, wenn sie einsmal flüchtig wird. Auf der Morgens und Abendpürsch im Hochsgras der Waldgürtel und Regenströme haben wir mehrere dieser Thiere zu erlegen Gelegenheit gehabt.

Anmerkung. Bon der Defasa wenigstens als Locals Rasse zu unterscheiden ist wohl Kobus Singsing, Gray. — C. ellipsiprymnus, Heugl. (nec Ogilby) vom Baher el abiad. — Bergl. Heugl. Verh. der Leop. Carol. Akad. XXX. II. p. 15. Nr. 20. — Selat. Proc. L. Z. S. 1864. p. 102. c. fig.

84. Bafer-Antilope, Hippotragus Bakeri (Heugl.).

Aegoceros Bakeri, Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 61. — Hippotragus Bakeri, Heugl. Verh. Leop. Carol. Akad. XXX. II. p. 16. Nr. 22. t. 2. f. 6a u. b. — Sclat. Proc. L. Z. S. 1868. p. 214. pl. XVI.

Arab. Abu Maaref. Amch. wahrscheinlich Woadembi (?). Diese stattliche Antisope, welche möglicher Weise mit Antisope equina oder A. seucophaea zusammensallen könnte, sindet sich samilienweise im Buschwald und Hügelland des oberen Barkah, am Setit, Baher Salam, Atbarah, namentlich häusig um den oberen Nahad und Dender, im Wolkait und Ermatschoho, wohl auch in der Ebene des Tana-Sees und im nördlichen Godsscham. Endlich beobachtete ich am unteren Weisen Nil im Gebiet der Bagarah eine Pserd-Antisope von grangelblicher Farbe.

Die von mir früher gegebene Diagnose von Hippotragus Bakeri (Verh. Leop. Carol. Akad.) ist insosjern unrichtig, als ich dem alten Bock drei dunkle Schulterstreisen zuschreibe. Diese Angabe beruhte auf den Aussagen eines arabischen Jägers; auch glaubte Sir S. Baker sich zu erinnern, daß er eine ähnliche Zeichnung mit dem Fernglas beobachtet habe. Doch scheint selbst das ganz ausgefärbte alte Männchen nur einen schwärzlichen Rückenstreif zu haben.

Ich lasse nachstehend die ausführliche Beschreibung eines jüngeren männlichen Szemplars solgen und füge zugleich die Abbildung des Kopfes bei.

Totalfärbung licht röthlichgran mit einem Stich ins Chocoladefarbige; Hals und Widerrist bemähnt; Mähne steif, auswärts gerichtet, rostbraun; über den ganzen Nicken ein rostbräunlicher Streif; Stirn und Außenseite des Ohres isabellröthlich; Ohrenspitzen schwärzlich; die sehr kräftigen Läuse rostbraun, Hinterseite der Fesseln bis über die Afterklauen eireumseript schwarz; Gegend



Pferd: Antifope (Hippotragus Bakeri).
11. Seite 110.



über dem Anie des Vorderfußes schwärzlich; auch Rückseite des Hinterfußes längs des ganzen Laufes verwaschen schwärzlich; Schwanz ziemlich lang und buschig, schwarz; nackte Aftergegend fleischfarbig; Maulgegend und Nasenkuppe weiß, ziemlich dicht und lang behaart; nackte Nasenspitze warzig, stets feucht, schwarz; über dem Ange und vor demfelben sich nach der Oberseite der Wangen herabziehend ein deutlicher breiter weißer Streif; Nasen= rüden rostbraunschwärzlich; zwischen Auge und Rase (vor dem weißen Supereiliarstreif) ein aufgelöster schwarzer Fleck; Kinn und Rehle weißlich; Auge ziemlich groß, klar, braun; das Weiße des Augapfels violett-fleischfarbig überlaufen; Bruft und Unterleib schmutig weißlich, ebenso Innenseite der hinterkeulen; Gehörn horngrauschwärzlich, wenig nach rückwärts gebogen, bei bem beschriebenen Bock erst 6 bis 7 Zoll hoch. Der Ropf klein, zierlich, ziemlich spitz zulaufend, vor der Rase etwas eingedrückt; Ohren sehr groß, nicht eben breit, werden meist horizontal getragen und etwas sichelförmig nach hinten gebogen; Körper und Hals furz, fraftig; ber lettere an der Bafis fehr hoch; Beine lang, stark; Klauen sehr breit.

Beim Liegen werden die Extremitäten, namentlich die vordesren, weit ausgestreckt. Frist zuweilen auf den Vorderfüßen kniechd.

Die etwas schlappen Ohren werden viel bewegt. Stößt gern spielend vor- und seitwärts mit tief gesenktem Kopfe und gilft dabei wie ein wimmernder Hund; zuweilen stößt das Thier schnaubend Luft aus der Nase.

Die Fährte, welche dieses Thier macht, ist außerordentlich groß und breit.

85. Die Beiba-Antisope, Oryx Beisa (Rüpp.).

Antilope Beisa, Rüpp. Abyss. Wirbelth. t. 5. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 477. u. V. p. 436. — Blanf.

Abyss. p. 263. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 68. — Brehm, Habesch, p. 66.

Arab. Beida. Danak. Ari. Som. Beïd. In Korbofan nach Müppell Damma, doch bezieht sich diese Benennung wahrscheinlich auf eine andere Art.

Lebt paarweise und in Gesellschaften längs der afrikanischen Küste des Rothen Meeres, etwa vom Bendekreis an südwärts. Nach Rüppell anch in Kordosan (?); endlich im Danakil-Land und im nördlichen Somal-Gebiet, wo ich selbst großen Heerden einer Spieß-Antilope begegnet bin. Liebt offene, mit niedrigen Büschen (namentlich mit Salvadora) bestandene Flächen und verirrt sich vom Sahel aus nur bis in die Vorberge. So sahen wir die Beida noch bei Af Abed. Da diese Thiere meist von dürrem, trockenem Büstengrase leben, so sind dieselben genöthigt, hänsiger auf die Tränke zu kommen; sie nehmen aber nach Anspige meiner Fäger im Nothfall auch mit Vrackwasser vorlieb.

Im Allgemeinen gehört die Beida nicht zu den schückternen Antilopen, sie wird selten slücktig und begnügt sich, wenn sie sich versolgt sieht, eine gewisse Distanz zwischen sich und ihrem Feind einzuhalten.

Beim Acken ist der Schweif in beständiger Bewegung, ebenso die Ohren, wohl der lästigen Fliegen wegen. Selbst der Hörner bedienen sich diese streitbaren Thiere viel zum Kratzen der Haut und zum Abwehren der Insecten.

Aus der Ferne gesehen, scheinen die Alten im Sommer sast milchweiß, die Kälber sind dagegen rehsarbig (grau-rostbräun- lich) mit dunkler rostbraunem schrägem Streif durch das Auge und eben solchem Fleck auf dem Nasenrücken und an der Außenseite des Bordersußes; Kropf, Hinterhals und Nückenmitte etwas bemähnt.

Das Winterkleid der alten Thiere zeigt ebenfalls stets einen mehr oder weniger intensiven rostiggrauen Ton.

Aus den fast ganz geraden und sehr scharfspitzigen Hörnern verfertigen die Somalen Stoffwaffen.

Unmerkung. Ich halte es kaum für wahrscheinlich, daß die Säbel-Antilope, Oryx ensicornis, Ehr. (Antilope leucoryx, Licht. nec Pall. Abh. der Berl. Akad. 1824. t. 1. — Licht. Darstell. t. 1. — Hempr. & Ehr. Symb. phys. I. t. 3. — Antilope Algazella, Rüpp. — Antilope Tao, H. Smith. — Antilope (Oryx) ensicornis, Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 479. u. V. p. 437) den Atbarah oftwärts überschreite. Sie ist allgemein im nördlichen Senar und Kordofan, in der Baiuda-Steppe und im süblichen Nubien. Diese Art fällt wahrscheinlich mit der westafrikanischen Antilope Gazella, Pall. (A. bezoartica, H. Smith) zusammen, wohl auch mit der asiatischen A. leucoryx, Pall. — Heißt auf Arabisch Wah's el Bager.

Ebenfalls mehr auf das Nil-Gebiet und die libysche Wüste beschränkt, dort aber bis gegen die Mittelmeerküste nordwärts sich verbreitend, den Meridian von Berber oder Chartum süd= wärts jedoch nicht überschreitend ist die Mendes-Antilope, Addax nasomaculatus, Blainy. (Antilope Addax, Licht. Berl. Abhandl. 1824. t. 2. — Licht. Darstell. t. 2. — Rüpp. Zool. Atl. t. 7. — Oryx Addax, H. Smith. — Oryx suturosa, Otto. — Oryx nasomaculata, Blainy. — Antilope mytilopus, H. Smith. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 486. u. V. p. 437. — Addax nasomaculatus, Gray. Knowsley, Menag. t. 18.)

Der arabische Name dieses schönen Thieres ist Bager el wah's. In Nubien heißt dasselbe 'Akas. (Nach Chrenberg Abu Akaš.) Koptisch Ti-Dachsi, daher der Addaz des Plinius.

86. Der Rubu, Tragelaphus strepsiceros (Pall.).

Antilope strepsiceros, Pall. — Damalis strepsiceros, H. Smith. — Wagn. Schreb. Säugeth. IV. p. 445. u. V. p. 440. — Peters, Mozamb. Säugeth. p. 190. — Strepsiceros capensis, Harr. Portr. t. 20. — Smith, Ill. S. Afr. Zool. I. t. 42. 43. — Strepsiseros excelsus, Sund. — Heugl. Fauna R. M. p. 16. — Strepsiceros Kudu, Gray. — Knowsley, Menag. t. 24. f. 2. — Rüpp. N. Wirbelth. p. 26. — Brehm, Thierl. II. p. 539. — Brehm, Habesch, p. 167. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 61. — Heugl. Verh. Leop. Carol. Akad. XXX. II. p. 19. — Blanf. Abyss. p. 270.

Arab. Nelet, Jeled und Miremreh. Im Homran Ungutir. Amdar. Agazén. Tigr. und Mas. Garua, aud Nelet.

Wohl keine Antilope dürfte einen so ausgedehnten Berbreitungsbezirk innehaben als der Audu; denn derselbe sehlt nur der Büsten-, Sumps- und der subalpinen Region Afrika's.

In unserem Beobachtungsgebiet erscheint er in den Districten der Habab nordwärts bis zu den Beni Amer, am Setit und oderen Atbarah, in Dalabat, Sarago, Ermetschoho, in ganz Abessinien, vom Samhar über Mensa und das Bogos-Land südewärts dis Schoa, im südlichen und östlichen Senar, Südenord wärts dis Schoa, im südlichen und östlichen Senar, Südenord dosan, am oberen Sobat und in den höher gelegenen Regionen um den Baher el abiad. Speke und Grant fanden ihn noch in Ugogo; ich sah seine Hörner in Tedjurah und im Somal-Lande. Wahrscheinlich gehört auch Denham's Antilope cervicapra aus dem centralen Afrika zu dieser Art.

Borzugsweise bewohnt der Kudu Hügels und Gebirgsland mit Buschwald und Hochgras, zwischen 1000 und 8000 Fuß Meereshöhe. Auch felsiger Grund mit Wildbächen und Hochsbäumen sagt ihm zu, nicht aber die flache Steppe. Er lebt gern gesellschaftlich und findet sich in manchen Gegenden wirklich unsgemein häufig. So mögen auf dem kleinen Plateau von Nagfa wohl mehr als 200 Stück stehen, noch zahlreicher trasen wir diese stattlichen Thiere im oberen Lebka, an einzelnen Stellen um den Anseha, an der Gandoa und Schimfa. An geeignes

ten Dertlichkeiten findet man sie jahraus, jahrein; andere verslassen sie jedoch während der Zeit der großen Trockenheit und Hite. Auf Gehängen, welche mit Nadaa (Zizyphus) und Afasien (Acacia spirocarpa, A. Ehrenbergii, A. ferruginea, A. aradica, A. mellifera, A. etdaica etc.) bestanden sind, scheinen sich die Kudus besonders zu gefallen; aber auch Bambus-Dickichte, die Nachbarschaft von Euphordien (E. habessinica und E. Schimperii), Aloe, Sausevieria, Dracänen, Delbäumen, Adansonien, Kigelien, Balanites, Weihrauch, Stercusien, Balsomodendron und Combreten verschmähen sie keineswegs. Ihre Lieblingsnahrung besteht in Zweigen, Knospen und Blättern von Afazien und Dattelpslaumen, in Gramineen und Krautpslanzen. Selbst die kahlen Zweige des Balsambaumes scheinen sie nicht zu versachten.

Alte Böcke, welche sich durch ihre ehrwürdig dunkelgraue, der eines morschen Baumstammes gleichende Färbung auszeichnen, halsten sich, die Brumstzeit ausgenommen, gewöhnlich getrennt von den Rubeln der Weibchen und Kälber; wir trasen zwar hin und wieder mehrere Männchen in unmittelbarer Nähe, doch ging jedes derselben besonders seiner Wege und hielt sich nicht zu seinen Nachbarn. Jüngere Vöcke aber gesellen sich in Trupps von 4 bis 6 Stück zusammen.

Die Gebirge und Hügel, welche der Kudu vorzüglich bewohnt, dienen auch zahlreichen Biehheerden zeitweise als Weidegründe. Durch diese wird eine unglaubliche Menge von Fliegen herbeigelockt, welche mit den Kühen von Park zu Park wandern und auch den Antisopen sehr lästig fallen, weshalb letztere am frühen Morgen die tieser gelegenen Dertlichkeiten meiden. Die Nacht bringt der Kudu stets auf den Hochslächen zu. Während der Bormittagsstunden bemerkt man die Truppe der Weibchen und Jungen, sowie vereinzelte alte Böcke am oberen Rand der Thalkessel, in welche die Thiere, stets äßend, gemächlich herabs

steigen, während die Männchen, welchen überhaupt ein ruhigeres, mehr mürrisches Wesen eigen ist, sich noch weniger beeilen. Offene Thalgründe behagen ihnen weit mehr als engere Schlucheten. Ich bin der Ueberzengung, daß wenigstens zur Winterszeit die Böcke überhaupt zum großen Theil höhere Standorte einenchmen als die Thiere.

Bei den täglichen Wanderungen nach den Intterplätzen werden keine regelmäßigen Wechsel eingehalten. Nur in Folge von Nachstellungen, oder wenn sie am Abend bergwärts ziehen, folgen diese Antilopen ihren bestimmten sesten Wegen, welche häusig durch Felsrisse, Pässe und Alüste nach den Höhen führen, am Nand der letzteren aber in der Regel noch um Hügelköpse herunt und über schmale Felsgrate hin.

Auf der Weide benehmen sich die Altthiere und die Kälber ähnlich wie Rothwild, nur mit dem Unterschied, daß der Kudu sich mehr an niederes Gestrüpp hält oder an der Erde graft. Dies geschieht meist stehend oder im Borwärtsschreiten. Dabei zeigen sich die Kühe weniger vorsichtig als der Bock. Letzterer hält sich, während er auf Nahrung ausgeht, am liebsten an etwas gedeckten Stellen und zwischen höheren Baumstämmen, und zwar oft stundenlang, ohne viel den Platz zu wechseln und scheinbar ohne sich besonders um seine Sicherheit zu künnmern.

Gesicht, Gehör und Geruchssinn sind in hohem Grade ausgebildet. Ueberrascht man den Bock plöglich, so bleibt er einige Seennden unbeweglich stehen. Wittert er einen Feind auf eine Entsernung von mehreren Hundert Schritten, so dreht er den gehobenen Kopf nach der betreffenden Richtung und äugt dann im Falle lange Zeit hindurch, ohne nur die mindeste Bewegung zu machen. Glaubt er beschlichen zu werden, so stiehlt er sich in größter Stille ab und birgt sich offenbar, ohne eigentlich slüchtig zu werden.

Wähnt er sich nicht sicher, ohne jedoch seinen Verfolger ins

Auge fassen zu können, so stößt er ein rauhes "Bah" aus, welsches in Zwischenräumen mehrfach wiederholt wird. Endlich sah ich öfter, wie diese Antilopen auf den Flug und das Geschrei der Bögel achten. Lag ich mit dem Fernglase in der Hand auf überhängenden, verschiedene benachbarte Gehänge beherrschenden Felsgesimsen auf der Lauer, so kam es vor, daß kurzschwänzige Naben über nich hinzogen, deren scharfem Auge kein auffallender oder fremder Gegenstand entgeht. Diese umkreisten dann schreiend mehrmals mein Versteck, und gleichzeitig konnte ich wahrnehmen, daß die Köpfe aller unter mir bisher in Nuche ihrer Nahrung nachgehenden Kudus demselben Orte sich zuwandten und die Thiere sich dann lange nicht beruhigen wollten.

Aufgescheucht machen die Kudus einige Fluchten und trollen dann ein Stück weit in die Büsche, womöglich nach höher geslegenen Plätzen, von welchen aus sie sich nach ihrem Bersolger umsehen, um dann ihren Beg in die Berge fortzusetzen. Stausnenswerth ist ihre Kraft und Geschicklichkeit im Setzen über hohe Büsche weg, sowie die Fähigkeit, die steilsten höhen mit Leichtigskeit zu erklimmen, während sie in den engen, dornigen Bechseln des Buschwaldes mit Gewalt sich Bahn brechen, ohne die Haut urrletzen. Hierbei scheint dem Bock das mächtige Geweih sehr zu statten zu kommen, indem er sich mittelst desselben offene Straße segt.

Nach meinen Erfahrungen fällt die Brunftzeit auf das Ende der Sommerregen, etwa in den Anfang des September. Dann vernimmt man sowohl in den frühen Morgenstunden als gegen Abend das fürchterliche Gebrüll der Vöcke, das mit dem Schreien des Rothhirsches einige Aehnlichkeit hat, aber auch an dassienige des Löwen erinnert. Das Thier setzt durchschnittlich im Juni.

Bei den Eingeborenen gilt das Wildpret als Leckerbissen. Dassenige der Böcke fand ich aber stets trocken und sehnig, schmackhafter das der Thiere und der Kälber. Nicht zu verachten sind namentlich Zunge und Mark.

Die Haltung der alten Männchen gleicht ebenfalls im Allsgemeinen derzeuigen des Hirsches, doch geht ihr ein gewisser Ausdruck von Kühnheit und Adel ab. Der meist wohlgenährte Körper erscheint, da er etwas mehr gestreckt ist, niedriger, auch werden Kopf und Hals gewöhnlich nicht so hoch getragen, sons dern länger und wagerechter ausgereckt. Ersterer hat vorn eine Art von Wamme, während beim Aeßen das Widerrist buckelartig hervortritt. Der buschiege Schwanz ist viel in Bewegung.

Man betreibt die Jagd auf den Kudu in mannigfaltiger Beise. Die Takarir (angesiedelte Neger aus dem Inneren Ufrika's) von Qalabat und Sarago hetzen ihn mit arabischen Bindhunden oder sie legen Fußschlingen. Die arabischen und abessinischen Jäger schießen ihn dagegen meist auf dem Austand. Im südlichen Kordosan treibt man die Thiere in eingestellten Bahnen nach Fallgruben.

Während des Marsches sind wir nicht selten zufällig Andus auf schußmäßige Entsernung nahe am Wege begegnet, namentlich zur Nachmittagszeit, wo die Thiere zuweilen auf offene Stellen heraustreten, um zu trinken oder um sich zu suhlen.

Die Jagd mit dem Schießgewehr erfordert natürlich ein gutes Auge und Erfahrung. In Gegenden, wo diese Thiere nicht selten sind, gelingt es einem geübten Beobachter in Kursem, die Lebensweise und jeweiligen Ansenthaltsorte derselben kennen zu lernen.

In den Vormittagsstunden wird er dann am oberen Rand der Berge eine Stelle aussindig machen, welche zum Anstehen tauglich ist. Während der heißeren Tageszeit kann man die Pürsche im Tiefland versuchen, Abends die Rückwechsel besetzen. Ein anderer als Hinterhalt geeigneter Platz sind die Trinkstellen, deren Besuch die Antilopen regelmäßig einzuhalten pslegen.

Borsicht und Ruhe ist namentlich beim Pürschgang erforderlich. Derselbe wird übrigens in den meisten Fällen wesentlich erleichtert durch die Bodenverhältnisse, indem der Audu, wie schon gesagt, hauptsächlich coupirtes Terrain und Buschwald zu seinem Aussenthaltsort wählt; aber auf der anderen Seite kommt man hier viel mit Dornbüschen in allzu intime Berührung, namentslich aber mit Gestrüpp und hartem Geröll, wo einiges Geräusch kaum vermieden werden kann. Auf solchen Jagdpartien bediente ich mich womöglich nicht solider, mit Nägeln beschlagener Stiesel, sondern weichsohliger arabischer Schuhe.

Die Aussicht auf Erfolg wird noch vermehrt, wenn der Schütze einen eingeborenen Jäger zum Führer wählt. Diese Leute verstehen auch trefflich, ein Thier zu umgehen und es dem

Schützen burch Gängeln zuzutreiben.

Der Schech Atlan von Merdiba (am oberen Rahad) versanstaltete einst eine förmliche Treibjagd, an welcher sich vielleicht dreißig mit Lanzen bewaffnete und mit einigen Hethunden verssehene Schwarze betheiligten. Den Hauptwechsel besetzte ich. Meine Stellung dort war insosern eine höchst ungünstige, als der Platz, auf dem sich eine Anzahl von Wildpfaden kreuzte, sowohl mit Buschwert als namentlich mit dichtem und hohem Steppengras bestanden war, so daß ich mit wenig Ausnahmen meist nur die Köpse der gehetzten Antilopen zu Gesicht bekam.

Das ganze Treiben währte wohl kaum eine halbe Stunde, während welcher Zeit ich sieben Mal auf Kudus zu Schuß geslangte, von welchen allerdings nur zwei Stück auf dem Platze blieben. Bemerken muß ich noch, daß ich bei dieser Gelegenheit nur ein einziges Vorderladergewehr, und zwar eine Schrotflinte, bei mir führte.

Aus den Häuten versertigen die Eingeborenen Decken; die Hörner verwenden sie als Gefäße, um Pulver, Salz und Pfeffer aufzubewahren.

Inng eingefangen und bei angemeffener Nahrung und Behandlung nimmt der Kudu bald einen hohen Grad von Zähmung au; auch verträgt er sich im Allgemeinen gut mit anderen Thieren.

87. Die Decula, Tragelaphus Decula (Rüpp.).

Antilope Decula, Rüpp. Abyss. Wirbelth. t. 11. — Antilope (Tragelaphus) Decula, Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 442. u. V. p. 443. — Heugl. Verhandl. Leop. Carol. Akad. XXX. II. Sep.-Abdr. p. 20. Nr. 30. t. 1. fig. 5. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 59.

Amd. Dokula (nicht Deeula). Arab. Haš. Im Homran Saqal.

Im oberen Barkah, namentlich aber am Setit und Baher Salam findet sich eine Busch-Antilope, welche ich für gleichartig mit Antilope Decula, Rüpp., halte, welch letztere Art ich namentlich häusig um die Gehänge der Dembea-Sbene in Central-Abesschien angetroffen habe. Doch stimmen auch die von mir hier eingesammelten Bälge sowohl in Form als in Färbung nicht mit Rüppell's Beschreibung und Abbildung seiner Decula oder besser Dochila (vergl. meine Notizen in den Verhandl. der Leop. Carol. Akademie XXX. II. p. 20). Exemplare aus dem Homran sind noch hester osivengelbsich und scheinen durchgängig kleiner als abessinische; die weiße Sattelzeichnung und Flectung der Keusen variirt individuest ungemein und fehlt bei einzelnen Thieren sast gänzlich. Möglich, daß die Decula ein vom Somsmerkleid abweichendes Wintersseld anlegt.

Anmerkung. Nach Petterick, Selater und de Prunssenaere käme Tragelaphus sylvatieus, Sparrm., im Gebiet des Weißen Nil vor (Selat. Proceed. Lond. Zool. Soc. 1864. p. 105). Ich hatte Gelegenheit, in der Nähe des Req-Sumpses und in Bongo eine ähnliche Form zu beobachten, die übrigens doch wiederum einer anderen Art angehören dürfte. Leiber konnte ich die damals präparirten Bälge aus Mangel an Transportmitteln nicht mit mir nehmen und gebe ich nachstehend die Beschreibung derselben nach meinen Tagebuchnotizen und nach einer nach einem alten Bock im Fleisch gefertigten Abbildung.

Thränengruben und Klauendrüsen sehlen. Inguinalbrüsen stark entwickelt. Hörner schwärzlich, fast 9" lang, in der Richtung der Stirn nach hinten aussteigend, mit den Spiten etwas vorwärts gebogen, dreikantig, mit einem spiralsörmig gewundenen Riel auf der Wurzelhälfte der Innen- und Vorderseite; ebenso auf der Wurzelhälste deutlich, aber nicht tief geringelt. Gauze Länge bis zur Spitze des buschigen Schwanzes 4' 8". Höhe des Widerriftes 2' 6". Ropflänge gegen 10". Ohrhöhe 6"; Ohr= breite 3". Schwanz mit Quafte 10". Ueber den ganzen Rücken hin eine aufrichtbare Mähne von dunklen Haaren; Totalfärbung glänzend olivenbrännlichgelb, Ropf und Hals mehr brännlichgelb; Nase schwarz; von der Mitte der Nasenkuppe führt ein schwärzlicher Streif auf dem Nasenrücken hin bis vor die Augengegend, wo er breiter wird und dann ichars breieckig absett; Rinn, ein runder Fleck unter dem Auge, innere Behaarung des Ohres und Außenfläche der Ohrwurzel sowie Vorderhalsmitte weißlich; Ohren außen sast kahl, rauchbrännlich, innen nur am Vorderrande dicht und lang behaart, mit 2 bis 3 sehr deutlichen schräg gestellten Längsfalten. Un der Borderhalsbasis ein weißes Onerband von der Form zweier mit der Spite an einander gelegter Halbmonde, darunter ein schwärzlicher Längsftreif bis zum Bruftbein. Quer über den Rücken 5 weiße Binden, die 2 vordersten fürzer als die übrigen und jederseits durch eine Längsbinde zu einem Sattel verbunden; an den Flanken zwischen den Borderund Hinterkeulen eine deutliche weiße Längsbinde; ein oder mehvere rundliche weiße Tlecken vorn auf der Schulterblattgegend. eine größere Anzahl solcher Flecken auf dem ganzen Hinterschlegel.

ein einzelner unter der Mitte zwischen der vierten und fünften (hintersten) Rückenquerbinde; Schwanz oben von der Farbe des Rückens, seitlich weiß, Unterseite und breite Spitze schwärzlich; vordere Hälfte des Unterseibes rauchfarbig; hintere trüb weißslich; Läufe innen weiß, außen falb, an den Bordersüßen außen und innen ein schwarzer, in der Mitte breiter, nach oben gesabelter, nach unten weit hin sich zuspitzender schwärzlicher Streif; Fesseln weit herauf schwarz, über der Mitte der Klauen und jederseits der Knöckel ein weißer Fleck; Klauen braunschwarz, zierlich gesormt; Iris braun; Weibchen ungehörnt.

Dieses Thier heißt in der Djeng-Sprache Bor, in Bongo Towa, bei den Djur Búrah. Es lebt meist paarweise in Gegenben, wo viel Hochgras gedeiht, und im dichten Gebüsch von Bauhinien und Afazien, wo sich der Bor gern drückt und aufsgescheucht in ungeheuren Sätzen davoneilt. Der Kopf und Hals werden selten aufrecht getragen, der massive Hinterrücken sehr hoch. Das Wildpret fand ich ziemlich trocken und zäh.

Sollte sich diese Antilope als neue Art herausstellen, so schlage ich die Benennung Tragelaphus Bor vor.

Eine durch ihre eigenthümliche Manenbildung ausgezeichnete Form vom Quellgebiet des Baher et abiad ist Tragelaphus Spe-kei, Sclat. (Proceed. Lond. Zool. Soc. 1864. p. 183. pl. XII.)

88. Die Ruh-Antilope, Acronotus bubalis (Cuv.).

Antilope bubalis, Cuv. — A. (Bubalus) bubalis, Wagn. Schreb. Säugeth. IV. p. 469. u. V. p. 444. — Bubalis mauritanica, Sund. — Boselaphus bubalis, Gray. — Knowsley, Menag. t. 20. f. 1. — Heugl. Abhandl. Leop. Carol. Akad. XXX. II. p. 21.

Amd. Tóra. Tigrenia Tori und Totel. Bel. Qaraqua. Im Senar Tétel.

Die Knh-Antilope sindet sich familien und rudelweise in den Niederungen und an dem Fuß der Gebirge von Takah, im Gebiet der Beni Amer, im oberen Barkah, am Anseba, Atbarah und seinen Zuflüssen und in den Tiefländern des nördlichen Abessinien, vielleicht auch in Senar und Süd-Kordosan. Sehr häusig trasen wir sie namentlich im Quellgebiet des Dender und Rahad und um Qalabat. Sie lebt gern in coupirtem Terrain mit viel Hochgras und Unterholz, ist nicht besonders schüchtern, ja oft dummdreist, und besucht regelmäßig, namentlich in den Nachmittags und Abendstunden, die einmal angenommenen Weide und Trinkpläge.

Die Araber hetzen die Kuh-Antilope mit Windhunden und tödten sie mittelst Burflanzen. Anch mit der Büchse ist ihr nicht schwer beizukommen, besonders wenn der Jäger einigermaßen mit ihren Standorten und Wechseln bekannt ist.

Nach Aussage arabischer Jäger käme diese Art auch in der Gegend des Fajum und der Natron-Seen vor, nach Locke (Cat. des Mammis. Algér. p. 14) bewohnt sie die südlichen Provinzen von Agier.

Der Thierhändler G. Schmutzer, mit welchem ich auf der Rückreise von Masaua nach Sues zusammentras, versichert mich, er habe vor wenigen Jahren an den zoologischen Garten zu Berlin eine noch unbekannte Art von Kuh-Antilope eingeliesert, welche in der Gegend von Dokah in Ost-Senar erbeutet wurde. Meine Anfrage beim Director, des zoologischen Gartenz, Dr. Bobinus, über diese unthmaßlich nene Art ist nicht beantwortet worden.

Es leben übrigens außer den genannten noch mehrere Acronotus-Arten im Gebiet des Weißen Nil. Sine derfelben, namentlich am Kir und Sobat heimisch, scheint mit A. Caama zusammenzusallen, die zweite hielt ich früher für letztgenannte Form, doch scheint sie wiederum abweichend, namentlich in Bezug

auf die Gestalt des Gehörns, das etwas an A. Liehtensteinii erinnert, aber knotiger und weniger gewunden ist. Letztere Art ist sehr gemein in den Ebenen der Neger Neger bis zum Djur und Kosange hinüber, sie heißt bei den Djeng Lelwel, bei den Djur Burrah, bei den Dor Karjá. Das Thier mag vorläufig A. Lelwel benannt werden.

Ich gebe hier die Seiten Musicht des Gehörns von A. Caama und A. Lelwel.

Bon einer dritten Species (?), die ebenfalls Lelwel benannt ist, besitze ich kein Horn mehr. Dasselbe gleicht ungefähr dem des Aeronotus dubalis, während die Färbung des Thieres mit A. Caama übereinzukommen scheint, indem ein deutlicher breiter, schwärzlicher Stirnstreif vorhanden ist, ebenso braunschwarze Zeichnung auf der Außenseite der Läuse. Erinnere ich mich recht, so divergiren die Hörner von der Basis ab sehr nach außen und hinten, die kurze Spitze knorrig nach vorn und oben.

Mehrere Arten einer nächstverwandten Gruppe, zur Untersgattung Damalis gehörig, sinden sich in Senar, Süd-Kordosan und längs des Baher el abiad, so Damalis senegalensis, H. Smith, Damalis Tiang, Heugl., und Damalis Tiaugriel, Heugl.

Glieder einer zweiten sehr ausgezeichneten Gruppe bewohnen vorzüglich die Schisse und Papprus-Negion des Sobat, Saraf und Baher Ghazal, nämlich Adenota Kul, Heugl.; Adenota leueotis, Licht. & Pet.; Adenota Wuil, Heugl.; Adenota Leche, Gray, und Adenota megaceros, Heugl.² Bei allen mir bekannten Arten dieser Untergattung ist das Männchen aufsfallend größer und bunter, theilweise schwarz gefärbt, das Weidschen ungehörnt, einfarbig hirschbräunlich.

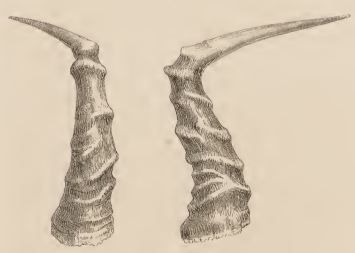
Die Steppenländer bes Kir- und Ghazalflusses beherbergen

¹ Bergl. Abh. Leop. Carol. Afab. XXX. II. p. 22. t. 1 n. 2.

² Bergl. Abh. Leop. Carol. Afab. XXX. II. p. 12 bis 14, t. 2,



Gehörn von Antisope Acronotus Lelwel.
II. Seite 124.



Gehörn von Antisope Acronotus Caama.

II. Seite 124.



endlich eine oder zwei Arten von Elenn-Antilopen, Taurotragus Livingstonii, Sclat., und Taurotragus gigas, Heugl., vielleicht auch Taurotragus orcas. In den Bergen des südlichen Senar soll ein Gnu (wohl Catoblepas gorgon) auftreten.

Unbestimmte Nachrichten wurden mir über folgende Antistopen Nordost-Afrika's:

- 1) Cervicapra eleotragus, Schreb. Angeblich am Sabat und Kir.
- 2) Eleotragus sp.? Arab. el Chondiéh. In Dít = Ror = bofan.
 - 3) Cephalologus mergens, Blainv. Am Baher Shazal.
- 4) Eine sehr kleine, in den abessinischen Hochländern heis mische Art, die Rüppell in Semien, ich wahrscheinlich bei Gonsdar beobachtet. Ersterer hält sie für Cephalolophus pygmaeus, Pall. Das von mir gesehene Thier hat eine granbläuliche Färsbung, trägt den Kopf immer tief gesenkt, das starke Hintertheil dagegen hoch, ganz wie ein Moschusthier.
- 5) Acronotus sp.? Amhar. Soada. Im nordwestlichen Abessinien.
- 6) Hippotragus sp.? Amd. Worobo. Hirschfarbig mit schwarzer Mähne, starkem aber kurzem Gehörn. Gesellschaftlich am Tana-See, in Gobscham und Agad vorkommend.
- 7) Calotragus sp.? Arab. Mor, Morr. In den Bergen weftlich von Fazogl.
- 8) Antilope sp.? Arab. Om zat. Achulich der Antilope Dorcas, jedoch kleiner.
- 9) Antilope sp.? Arab. el H'amrah. Baiuda Biifte, Aordofan.
 - 10) und 11) Adenota oder Cephalolophus, zwei Arten,

Mh. Leop. Carol. Alab. XXX. II. p. 16. — Henglin, Reise in das Gebiet des Weißen Nil, p. 318. — Sclat. Proceed. Lond. Zool. Soc. 1864. p. 105.

bei den Djeng Amok benannt, von sehr dunkler Färbung. Baher el abiad.

Dr. Schweinfurth hat nach gefälliger schriftlicher Mittheis lung im Gebiet westwärts vom oberen Nil noch mehrere neue Antilopen angetroffen, deren Beschreibung noch nicht veröffentslicht ist.

89. Der arabische Steinbod, Aegoceros Beden (Forsk.).

Capra Ibex Baeden, Forsk. — Capra arabica, Mus. Vindob. — Capra nubiana, Fischer. — Capra sinaitica, Ehr. Symb. phys. II. t. 18. — Aegoceros Beden, Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 494. — Rüpp. N. W. Abyss. p. 26. — Heugl. Fauna R. M. p. 16. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 66.

Arab. Beden. In Syrien Wa'el; in Egypten auch Tetal; im nördlichen Nubien Kebsch el djebel und Neger; bei den Bedjah E'u¹ oder E'o.

Der Berbreitungsbezirk des arabischen Steinbockes beschränkt sich nicht nur auf Sprien und Alein-Asien, das nordwestliche Arabien, die sinaitische Halbinsel und die Gebirge zwischen Sues und Berenice troglodytica (Ras Benas). Er sindet sich weiter südwärts in den Bergen der Ababbeh und Bischarin, in der Wiste von Korosko, zwischen Sauakin und Berber, bis zum Barkah hinüber und vielleicht noch jenseits desselben, namentlich um das Thal von Langheb. Selbst auf dem Djebel Haraza im nördlichen Kordosan soll ein hierher gehöriges Thier vorkommen.

¹ Nach Lepsins (Stanbard-Alphabet p. 61) würde in den Bedjah-Sprachen der Buchstade Min gänzlich sehlen. Die Bewohner des unteren Barkah und der Gegend von Sanakin, deren Dialekt allerdings nicht underträchtlich von dem der Bischarin abweicht, bedienen sich jedoch eines ähnlichen explosiven Consonanten.

Nach der Ansicht mancher Gelehrten ist Aegoceros Beden gleichsartig mit Aeg. Walie, Rüpp.; Wagner (Schreb. Säugethiere, Suppl. IV. p. 193) sagt dagegen, der Walie sei größer, langsund rauhhaariger und der Bart fürzer.

Die Verschiedenheit in der Structur der Haare mag vom Standort abhängig sein, wie denn auch das Winterkleid des Beden sowohl in Bezug auf Färbung als Dichtigkeit und Länge der Haare sehr von dem Sommerkleid abweicht. Die Gehörne der Walie-Vöcke schienen mir massiver als diesenigen des Beden, sie stehen ihnen aber auch zuweilen an Länge nicht nach. Das gegen ist die Form des Hornes etwas abweichend und zeichnet sich der Schädel der Walie durch eine höckerartige Auftreibung auf dem Scheitel unmittelbar vor der Basis des Geweihes aus. Die eigenthümliche bunte Zeichnung der Füße ist bei beiden Formen dieselbe.

Das Gehörn des Beden erreicht zuweilen eine Länge von mehr als 3 Tuß (im Bogen gemessen), es ist von dunkels und trüb graugrünlicher Farbe; bei alten Böcken stehen die Knoten zumeist paarweise. Je länger das Horn, um so mehr comprismirt sind die Seitenflächen, die innere sogar häusig eingedrückt (concav). Bei sehr alten Männchen weicht die Form der einselnen Stangen insofern ab, als sich dieselben von der Burzel an nicht gleichförmig in einem Halbkreis nach hinten abbiegen, sondern ein gutes Stück weit gerade aufsteigen.

Ich vermuthe nach den durch mehrere Jahre an einem gesähmten Bock gemachten Beobachtungen, daß am Geweih alljährslich, bis zu einem gewissen Alter wenigstens, ein neuer Doppelskoten ansetzt.

Der Beden lebt zumeist gesellschaftlich. Zuweilen schaaren sich Rubel von mehr als zwanzig Stück unter Leitung eines alten Bockes zusammen. Sie sind im Allgemeinen Gebirgsbewohner und ziehen sich namentlich zur Abendzeit auf die steils

sten Felsgesimse zurück, die sie nicht sehr früh zu verlassen scheinen. Gegen 10 Uhr Vormittags begegnet man ihnen in den weiten, offenen und grasreicheren Hochtälern. Zur Zeit der Winterregen rücken diese Thiere aber noch mehr in die Tiese herab. Ihre Standorte wechseln zwischen 3000 und 6000 Fuß Meereshöhe. Das Wildpret der Alten, vorzüglich der Vöcke, ist zäh, hart, schwarz und von höchst penetrantem Geruch, den es selbst durch Auslaugen nicht verliert.

Dort, wo dieses Wild der Verfolgung nicht ausgesetzt ist, sand ich dasselbe nicht gerade auffallend schüchtern. Vorzüglich die Gaisen, welche auch stets beim Achen vorangehen, sümmern sich wenig um einen fremden Gegenstand oder um ein zufälliges Geräusch, während der Vock sleißiger äugt.

Jede Familie oder jedes Rudel hat seine bestimmten festen Wechsel, die jedoch selten durch Alüste führen, sondern meist an den steileren Hängen und treppenartigen Kanten der Felsen hin. Mit Borsiede besuchen sie diejenigen Stellen der Hochthäler, wo viele Felsblöcke zerstreut liegen. An solchen Plätzen ruhen die Thiere während der Nachmittagsstunden, um zu käuen. Im Frühjahr sindet man um die Lager ganze Polster von Wintershaaren, die nicht selten auch an Felskanten hängen, wo sich das Wild gern reibt.

Die Araber behaupten, daß die einzelnen Gesellschaften stets Wachen ausstellen. Dies habe ich nie zu bemerken Gelegenheit gehabt, dagegen häusig gesehen, daß die Böcke, wenn die Heerde flüchtig geworden, auf hervorragenden Punkten Umschau halten, während die Gaisen Schutz und Deckung im Gestein suchen.

Die Flucht findet immer bergwärts ftatt, sie ist jedoch nur im ersten Augenblick der Ueberraschung eine hastige und ungeordnete und der durch das Klappern der Schalen am Gestein, durch das in Masse los werdende und herabfallende Geröll bewirkte Lärm ein gewaltiger. Die Setzeit muß in den Mai oder Juni fallen. Die Jungen mäckern wie Zicklein, sind drollig in ihren Bewegungen und spielen gern, auf Felsblöcken sich herumtummelnd, aber das große Auge mit gespaltener Pupilse verleiht ihnen einen etwas stupiden Ausdruck.

Som Bock vernimmt man zuweilen einen sonderbaren, etwas gezogenen Laut, der durch Ausblasen von Luft aus den möglichst zusammengepresten Nasenlöchern zu entstehen scheint und entsernte Aehnlichkeit mit dem Locken der Rehbitzen hat.

Die Bischarin erzählen, daß die Kobolde und Berggeister, welche die Schätze der alten Goldminen ihrer Heimath hüten, auf Steinböcken reiten; auch ist unter den eingeborenen Jägern der Glaube allgemein verbreitet, daß Böcke, welche bis zu den höchsten Gebirgsgraten versolgt und dort in die Enge getrieben werden, sich auf die Hörner in die Tiefe stürzen, ohne Schaden zu nehmen.

In Alein-Asien sah ich mächtige Gehörne eines Steinbockes, welche angeblich aus der Gegend von Brusa gebracht wurden. Sie waren von schwärzlicher Farbe, breiter und noch mehr plattgedrückt als diesenigen des Beden.

Wie der europäische Steinbock, so paart sich der Beden gern mit Ziegen, wie denn auch der zahme Bock die Gaisen von dieser Art beschlägt. Die erzielten Bastarde sind fortpslanzungsfähig und sie gleichen stets mehr dem Beden als den genannten Haussthieren, sowohl in Gestalt, als in der Zeichnung und in der Form des Gehörnes und in ihrem Besen.

Der arabische Steinbock läßt sich überhaupt leicht zähmen und hält in der Gefangenschaft selbst ohne besondere Pflege lange aus. Heussitterung und etwas Getreide sagt ihnen mehr zu als grüner Alee, auch bedürfen sie von Zeit zu Zeit Salz, auf das sie so gierig sind wie auf Zucker. Selbst den Salpeter lecken sie von den Wänden der Stallungen. Der Bock wird übrigens

gern streitsüchtig und geht dann Menschen und Hunden mit dem Gehörn zu Leibe.

Anmerkung. Als Hansthiere werden im Gebiete der Beni Amer und Habab allgemein Ziegen und Schafe gehalten, erstere in überwiegender Anzahl und zwar in verschiedenen Rassen, die ich nicht näher zu beschreiben vermag. Doch sehlen die glatthaarigen, buckelnasigen egyptischen Formen (Hircus aegyptiaeus und Hireus thebaieus). Ans der Insel Dahlaf züchtet man eine äußerst kleine und höchst niedliche und sebhafte Ziege, die ein sehr wohlschmeckendes Fleisch siefert. Sie hat glatte, kurze Haare und im Allgemeinen eine glänzend hell kassechaume Färbung. Im Gebirge begegneten wir auch sehr stattlichen schwarzen, sanghaarigen Ziegen, welche einige Aehnlichkeit mit Hircus mambrieus haben.

Die Schafe des Bedjah-Landes gehören meistens der Form Ovis steatopyga oder Ovis platyeeros an. Sie sind gewöhnlich ungehörnt, häusig rein weiß mit schwarzem Kopfe.

Die Ziege in genere heißt auf Arab. Ghanem; der Bock Teš, die weibliche Ziege M'ezah, auch 'Anz. Auch. Fijel. Tigr. Del. Besen Fintira. Bedj. Tó-Naï.

Die Araber benennen das Schaf zarūf, den Schafbock Kebš; auf Amcharijch heißt es Bag, Geez Bagie; auf Bedjanich Tirfem und Argeno.

Das Mähnenschaf (Ovis tragelaphus, Desm.), in den egyptischen und nubischen Bergen heimisch, ist unserem Beobachstungsgebiete nicht eigen.

Nach Mittheilung des verstorbenen P. Stella in Keren soll im Gebiet des Anseba und in Mensa ein wildes Schaf von weißlicher Farbe und mit spiralförmig gewundenen Hörnern leben. Dr. W. Schimper versicherte mich, es komme ebensalls in Mensa ein hirschartiges Thier (ein ächter Cervus) von der Größe des Rehbockes vor. Eine Verwechselung mit Oreotragus

saltatrix kann bei dieser Angabe nicht wohl vorliegen, da mein Berichterstatter den Alippspringer sehr wohl kannte.

90. Der Wilbbüffel, Bos (Bubalus) pumilus (Turton).

Turt. Translat. of the Syst. Nat. p. 121. — B. brachyceros, Heugl. Verh. der Leop. Carol. Ak. 1863. Sep.-Abdr. p. 25. Antil. u. Büff. pl. 3. f. 12. — B. caffer, var. aequinoctialis, Blyth, Proc. L. Z. S. 1866. p. 371. f. 1 and 1a. — B. centralis, Gray, Cat. Rum. Brit. Mus. p. 11. — B. pumilus Stirps orientalis, Brooke, Proc. L. Z. S. 1873. p. 403.

Arab. G'amūs el xāla. Annch. Goš. Tigr. und Bedj. Agaba. Gala Gefersa. Geez Dasekano (nach Ludolf).

Ich habe in einem ausführlichen Artikel (Ant. u. Büffel, Verh. Leop. Carol. Akad. 1863) auf die Unterschiede der in Nordost-Afrika vorkommenden Wildbüffel aufmerksam gemacht und dieselben durch Abbildung der Gehörne zu versinnlichen ge= sucht. Sir Broofe hält die von mir für Bos brachyceros, Gray, angesprochene Form für B. pumilus, var. orientalis, doch soll nach Aussage der Homran-Araber nicht nur eine platthörnige, sondern auch eine dickbörnige Rasse oder Art am Setit vorkom= men. In wie weit Bos pumilus von den übrigen afrikanischen Wildbüffeln sich unterscheide, kann ich wegen Mangels an um= fassendem Material nicht nachweisen. Am Weißen Nil traf ich nur die groß- und dichörnige Form, aber nach der Abbildung, welche Brooke von einem angeblich nubischen (!!) Exemplar des zoologischen Gartens in Berlin giebt, das wohl von Tafah stammt, scheint ein Zwischenglied zwischen den von mir als B. brachyceros und B. caffer abgebilbeten Thieren zu bestehen. Wiederum abweichend ist das Gehörn einer Ruh, welches Clapper= ton vom Tichad-See nach England sandte. Hier erscheinen bie

Hörner weit mehr noch mit den Spitzen nach hinten und eins wärts gebogen, ähnlich wie bei dem Gerreid'schen Cremplar bes Britischen Museums (Vergl. Brooke l. c. p. 475 u. 478. fig. 1. 2. u. 3.)

Nach alle dem möchte ich vorläusig nur eine einzige Art annehmen, nämlich Bos caffer, Sparrm., die füglich in drei oder vier Rassen zerfallen dürfte. Uebrigens variiren wenigstens die Gehörne der einzelnen Individuen ebenfalls nicht unbeträchtlich.

Die platthörnige Form sindet sich rudelweise am Homeran und am oberen Atbarah, bei Dalabat, am oberen Nahad und Dender, am Blauen Nil südlich vom 13. Grad n. Br., endelich in Kordosan, und ohne Zweisel ist es dieselbe, welche im Tiefland des Mareb, in Duola Wogara, am Goang und von da südwärts bis Godscham oder Gozam und in die Gala-Gebiete sich verbreitet.

Der Wildbüffel lebt in sumpfigen Gegenden, namentlich in - der Region des Bambus, sowie im dichten Buschwald. Zur Zeit der Sommerregen breitet er sich mehr nach dem Steppenstand hin aus.

Ueber seine Lebensweise habe ich früher bereits meine Ersfahrungen und Beobachtungen mitgetheilt. (Büffel und Antilopen l. c. — Reise in das Gebiet des Weissen Nil p. 307. etc.)

Anmerkung. Den zahmen Büffel (Bos bubalus, Briss.) hält man hänfig in Egypten und hat auch versucht, denselben nach dem Sudan zu verpslanzen. In Abessinien und dem Barskahs-Gebiet kommt er nicht vor. Derselbe heißt bei den Arabern G'amūs.

In Tigrié, namentlich am Ufer des Mareb und an der Sibda soll ein wildes Rind vorkommen, das dort Anha Bih' oder Biz benannt wird. Man sagt, daß sich dasselbe-mit den gezähmten Hornvieh-Rassen der Gegend paare.

Im Barkah, dem Habab= und dem Anseba-Gebiet, sowie

in Habesch halten die Eingeborenen große Heerben von Nindvieh, das übrigens verschiedenen Rassen angehört. In einigen Hassenstädten am Nothen Meer ist der Zebu eingesührt. Die Nasse ber Gala-Länder zeichnet sich durch ihr ungemein starkes und langes Gehörn aus, aus dem man Trinkbecher und Gefäße zur Ausbewahrung des Honigweines ansertigt. Im Bogos-Gebiet und Habesch verwendet man den Stier auch zum Ackerban.

Hibarah und am Fuß der Berge von Goara. Die dortige Rasse ist sehr gleichförmig gezeichnet, hellgrau, mit hoch aufgesetzten Hörnern, von mittlerer Größe, mit kleinem Kopf, schlankem Hals und Füßen. — Das Steppenvieh ist durchschnittlich kleiner. Der Preis einer wohlgenährten verschnittenen Kuh, deren Fleisch demjenigen der Ochsen vorgezogen wird, wechselt in Ost-Afrika zwischen 1 und 5 Thalern. Die Haut gilt im Binnenland durchschnittlich einen halben Thaler.

Der Ochse heißt auf Arabisch Tör, die Kuh Bager, das Kalb Igel. Amch. das Rindvich im Allgemeinen Kabt, der Ochse Berié, der Farren Wojefan, die Kuh Lam, das Kalb Tedsa und Endasa. Der Ochse Tigrisch Berai, die Kuh Wot und Lami. Gecz der Ochse Lahem. Berberin. der Ochse Gurki, die Kuh Ti-Keri. Beds. der Ochse Laga (nach Munsinger O-jo), die Kuh O-šā. Besen der Stier Bile (Munzinger). Som. der Ochse Didse Kuh Lö. Gasa der Ochse Kotijo, die Kuh Sāa.

Fam. Hirschartige Thiere (Cervina).

91. Die Giraffe, Camelopardalis Giraffa (Linn.).

Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 400. — Rüpp. Atlas t. 8. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 73. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 53.

Arab. Žerāfeh und Žerīfeh. Gecz Zerāt. Amd, Žerata Qatšin. Som. Hal Gēri. Zigr. Zeōta und Zerāfa. Bedj. Serāf.

Familienweise kommt die Giraffe noch in den Steppen des Atbarah, Qasch und Barkah vor, nordwärts mindestens bis zum 18. Grad n. Br.; ebenso im Homran und am abessinischen Mareb und im Somal-Gebiet. Auch um den unteren Ansebsolus soll sie häusig sein.

Zuweisen begegneten wir diesen Thieren in der vollkommen baumlosen Steppe, mit Vorliebe halten sie sich jedoch im Buschswald und in Gegenden, die wenigstens hin und wieder mit höheren Bäumen bestanden sind. Ihre Nahrung besteht hauptssächlich in Blättern, Knospen und Schossen von Akazien ind Dattelpflaumen, die Giraffe fällt jedoch auch in Büschelmaissseldern ein.

Fam. Schwielenthiere (Tylopoda).

Das einhöckrige Kameel (Camelus dromedarius) wird allsgemein im Tiefland unseres Bevbachtungsgebietes als Hausthier gehalten. Verwildert findet man dasselbe him und wieder an der Küste von Berenice. Es reicht übrigens auch in die Vergeregion bis auf 5000 bis 6000 Fuß Meereshöhe.

Die Araber nennen das Kameel im Allgemeinen G'emel, das Reitkameel H'egin, die Kameelstute Naqah, den jungen Hengst Q'aud. Auf Geez heißt es Gemle. Amd. Gemale. Sudan-Arab. Kalqeh. Berb. der Hengst Qam-nudi, die Stute Kim-gi. Im Barkah Kambaro. Belen Gedem (nach Munsinger Gimmile). Gala Gala. Som. Geïl oder Gel. Denk. Rekida. Bedj. O-qam. Bazen Arkoba.

Wird hauptsächlich im Tiefland und in den Vorbergen gezüchtet, namentlich in ungeheuerer Anzahl in Takah und den benachbarten Steppen der Dabeina, Schukerieh bis Berber und Kordofan, endlich in den Bedjah-Gebieten. Hier finden sich zuweilen Kameele in verwildertem Zustande. Die Rasse der Habab und östlichen Beni Amer gehört zu den weniger geschätzten Lastthieren. Hier sehlt es denselben an der gehörigen Pflege und Nahrung. Ihrer Ausdauer wegen sind namentlich die Bischarin-Kameele gesucht, die sich theilweise auch zum Neiten eignen.

Ord. See-Sängethiere (Pinnata).

Fam. Sirenen (Sirenia).

92. Der Dugong, Halicore cetacea (Ill.).

Wagn. Schreb. Säugeth. VII. p. 145. t. 382. — Halicore tabernaculi, Rüpp. Mus. Senkenb. I. p. 95. t. 6. — Brehm, Habesch, p. 200. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 73. — Heugl. Fauna R. M. p. 74. — Halicore Hemprichii et H. Lottum, H. & Ehr. Symb. phys. II. fol. k. — v. Krauss, Reiehert's u. du Bois-Reymond's Archiv 1870. p. 525.

Arab. Tauileh, G'ilid und Naqah el Bah'er; nach Chrensberg auch Lotēm. Deuf. Ürum. Som. Qelbädeh. Hebr. Tachasch (?).

Der Dugong oder Dujong kommt nicht selten im Rothen Meere vor und war schon den Juden und den alten Geographen bekannt (Diod. I. 1. — Strado XVI).

Nach freundlicher Mittheilung von Dr. Klunzinger erscheint dieses Thier übrigens nördlich vom Wendekreis nur während des Hochwasserstandes, d. h. zur Winterszeit, und dringt dann wohl selbst die zum Golf von Sues und Agabah vor und wans dert im Sommer wahrscheinlich südwärts, weil man dasselbe dann wenigstens in der Nähe des Festlandes nicht bemerkt.

Auch die Brunftzeit und Wurfzeit fällt in den Winter.

Zu einem Männchen gesellen sich mehrere Weibchen. Die letzteren wersen nur ein einziges Junges, welches etwa ein Jahr lang bei der Mutter bleibt und gesäugt wird. Bei dieser Art der Ernährung wird das Kalb von der Alten mittelst des Armes gehalten. Ersteres reitet wohl auch auf dem Rücken der Mutter, die ihren Sprößling selbst bei äußerster Gesahr nicht verläßt.

Die Araber glauben, daß das Weibchen auf dem Wasser gebäre. Es lege sich zu diesem Zweck auf den Rücken. Das eben zur Welt gesommene Kalb mißt bereits über drei Fuß.

Der Dillid führt vorzugsweise eine nächtliche Lebensart, indem man ihn bei Tag selten bemerkt, während diese Thiere erst nach Sonnenuntergang regelmäßig auf Nahrung ausgehen. Letztere besteht in Algen und Najaden, welche der Dugong auf den Unstiesen, auf den unterteeischen Wiesen und von den Felsen absweidet. Er kommt etwa alle 10 Minuten an die Obersläche, um Uthem zu holen. Dies geschieht unter großem Geräusch und in wenigen Zügen.

Die Stelle, wo diese Thiere schwimmen, ist am Leuchten des Meeres zu erkennen. Es hält sich hauptsächlich in der Nähe der Felsen und Klippen und kommt in tiese Buchten herein. Nie habe ich aber vernommen, daß es auch aus Land steige. Die arabischen Fischer stellen dem Dugong gerne nach. Sie genießen sein Fleisch und Thran, Haut und Zähne haben keinen unbeträchtlichen Werth. Die gewöhnliche Fangart ist die mittelst starker, langer Netze, welche vor die kleinen Einbuchtungen der Masdreporen-Klippen gelegt werden, in denen die Thiere im ruhigen Wasser ihrer Nahrung nachgehen. Diese verwickeln sich in den Maschen und werden dann mittelst Stangen in der Tiefe erstränkt. Im Süden des Rothen Meeres und an der Somal-Küste ist auch die Jagd mit der Harpune üblich. In den Hafen des Rothen Meeres beläuft sich der Werth einer größen, dicken Haut auf 6 bis 10 Maria-Theresia-Thaler. Man ver-

wendet sie namentlich zur Anfertigung von Sandalen, und viele solcher Häute werden zu diesem Zweck nach Palästina ausgeführt. Aus den Zähnen fertigt man Messerhefte, Ringe und vorzüglich Persen für Rosenkränze. Der polirte Zahn nimmt eine grausliche Farbe an und zeigt einen herrlichen Persmutterglanz, sowie ein eigenthümsliches Irisiren.

Anmerkung. Im See von Dembeja (Tsana) soll ein hierher gehöriges Thier vorkommen, das Aila, Auli und Ja Bah'er Tedsa genannt wird (wohl ein Manatus?). Auch in den Flüssen, welche aus dem Niamniam-Gebiet nach Westen zu absließen, sindet sich ein ähnliches Thier, das bei den Elsenbein-händlern Om Zebeibeh heißt (wohl Manatus Vogelii?).

Seehunde fehlen dem Rothen Meer gänzlich.

Fam. Desphine (Cete dentigera).

An der Somalküfte findet man nicht felten größere Mengen von Ambra, welche das Meer auswirft. Auch in den südlichen Gegenden des Rothen Meeres soll dieses Product hin und wieder vorkommen. Die muthmaßlichen ursprünglichen Eigenthümer dieser Masse, Pottwale, sind meines Wissens dagegen niemals an jenen Rüften gesehen worden. Wahrscheinlich wird die leichte Ambra durch die Monsune dahin getrieben. Nach Mittheilung Dr. Alunzinger's versichern übrigens die eingeborenen Fischer, daß auch gezähnte Wale, also ohne Zweifel Physeter, ins Nothe Meer gelangen. Ein Exemplar, das mein Bericht= erstatter hierher rechnet, hielt sich etwa 8 Tage lang zwischen Alippen in der Nähe von Doseier auf. Dasselbe war beständig von Möven und Seeschwalben begleitet, welche Schmarotzerthiere vom Rücken des Ungethüms abzunehmen versuchten. Es kant stets - jedoch ohne die Stelle viel zu andern - nur auf furze Zeit an die Oberfläche und zeigte dann hauptsächlich nur den

Ropf. Die Bewohner der Hafenstadt, obgleich größtentheils Fischer und Seeleute, belästigten den Wal nicht, aus Furcht, er möchte ihre Fahrzeuge angreisen.

Sie nannten denselben Betan, wie die Finnwale ebenfalls heißen. Unser "Ambra" kommt vom arabischen Anber, was gleichzeitig auch Räncherwerk und zuweilen selbst Bernstein besteutet.

93. Der Abu Salam (Rupp.).

Rüpp. Mus. Senkenb. III. p. 140. t. 12. — *D. hamatus*, H. & Ehr. Mus. Berol. (?) Schleg. Abhandl. I. p. 25. — Wagn. Schreb. Säugeth. Suppl. IV. p. 324. — *D. aduncus*, H. & Ehr. Symb. phys. II. fol. k. (??). — Heugl. Fauna R. M. Nr. 76. — Brehm, Habesch, p. 68. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 74.

Arab. Abu Salām. Denk. Hoberi. Som. Hombaro. Nicht felten schaarenweise im ganzen Rothen Meer.

Nach Rüppell sinden sich noch mehrere hierher gehörige Arten, vielleicht Phocaena capensis und Delphinus longirostris. Berschieden von D. Abu Salam scheint wohl D. aduncus, II. u. Ehr. Symb. phys. II. sol. k.

Fam. Wase (Cete edentata).

94. Der Betau, Balaenoptera Bitan (H. & Ehr.)

H. & Ehr. Symb. phys. II. fol. k. — *B. Forskalii*, Heugl. — Fitz. u. Heugl. Säugeth. p. 75. — Heugl. Sitzungs-Ber. der k. k. Akad. Wien 1852 mit Taf. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 75.

Arab. Betān. Geez 'Asa Anberi (d. i. Ambra = Fisch). Denf. Betāneh. Som. Neberi.

Es ist mir nicht gelungen, ein vollständiges Skelett des Betan zu erlangen. Die Thiere sind nicht häusig auf dem Rothen Meer und wird von Seiten der eingeborenen Fischer keine Jagd auf sie gemacht. Hin und wieder strandet einer und dann benutzt man den Thran und das übrige Fett, namentlich das des Kopses und der Zunge zum Kalfatern von Schiffen, wohl auch zur Seisenbereitung.

Ein anderes Product dieses Wales ist der Sah'am el Betan, Concretionen aus einer theils weißen theils grauen talksartigen Masse von eigenthümlichem Geruch, die sich wohl ähnlich der Ambra in den Eingeweiden ausscheidet und mit dem Ausswurf abgeht. Diese Massen haben eine unregelmäßig langsovale Gestalt, schwimmen aus der Oberstäche des Meeres und werden da und dort durch Wellenschlag aus Ufer geworfen. Man sammelt sie und benntzt sie ähnlich dem Walthran. Auch wers den ihnen heilkräftige Eigenschaften zugeschrieben.

Der Betan ist ein Wal, der höchstens 40 Fuß Länge erreicht, wovon der Kopf wohl ein Viertheil bis ein Drittheil einnimmt. Der Oberfieser hat die Form des umgekehrten Vorsdertheils einer Schaluppe mit tiesem Kiel und scharsem Schnabel. Die Unterkieser wohl mit den Spigen nicht verwachsen; alle Kieseräste zahnlos; auch besigt das Thier eine Finne, die mir jedoch nicht hoch schien. Die Färbung ist obenher dunkelsgrau schwärzlich. Nie sah ich diese Wale "blasen", überhaupt beobachtete ich sie nur auf den südlicheren Theilen des Rothen Meeres, gewöhnlich zwischen inselreichen Buchten und zwar stets bei stürsmischer Witterung. Man sieht sie einzeln und in Gesellschaften von 3 bis 6 Stück.

Auf Heiligengräbern und an Betplätzen, wo die Eingeborenen gern Schildkrötenschalen, Sägen von Sägfischen, Dugongschädel und andere Producte des Meeres aufstellen, sand ich häufig auch die mächtigen Rippen und andere Theile des Knochensgerüstes von gestrandeten Walen.

Die Nahrung besteht offenbar in Fischbrut und Schleinsthieren, welche der Betan auf sehr bequeme Weise erlangen soll, indem er erstere in den weit geöffneten Rachen treiben läßt.

Auf dem Rothen Meere findet man hin und wieder schwärzsliche Alumpen von verhärtetem Petroleum. Auch diese werden da und dort durch die Trift ans User geführt. Sie heißen bei den eingeborenen Schiffsleuten zarat el Be \overline{tan} , d. i. Wals Excremente.

B. Vögel.

Bemerkung.

Alle Mage in altfrangöfischem Fuß.

Die citirten ornithologischen Schriften find folgenbe:

H. et Ehr. Symb. phys.: Hemprich et Ehrenberg, Symbolae physicae. Heugl. Fauna R. M.: Henglin, Fauna des Rothen Meeres und der Somali-Külfte. Beterm. Geogr. Mitth. 1861, p. 11 bis 32.

Brehm, Habesch: Brehm, Ergebniffe einer Reise nach Sabeich 1863.

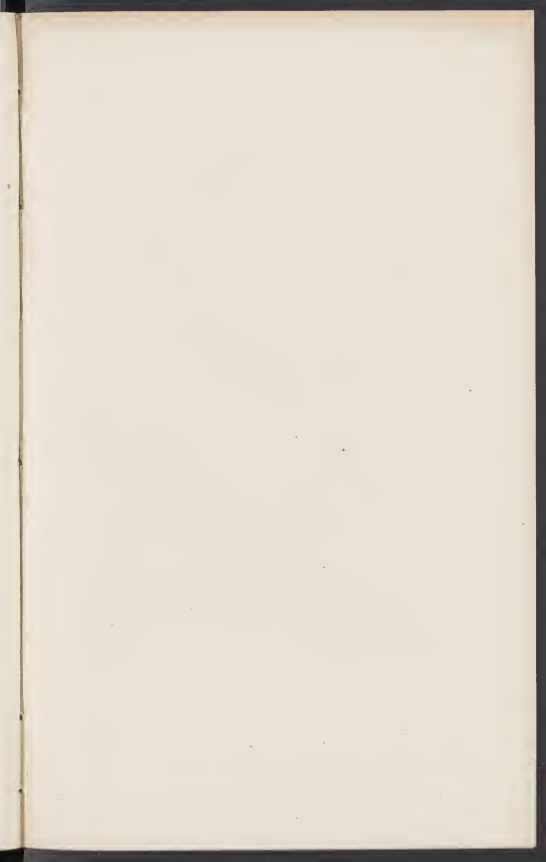
Finsch, Coll. Jesse: On a collection of Birds from N. Eastern Abyssinia and the Bogos-Country. — Transact. Zoolog. Soc. Lond. VII. Part. IV. — May 1870.

Blanf. Abyss.: Blanford, Observationes on the Geology and Zoology of Abyssinia. London 1870.

Antin. M. R.: Antinori e Salvadori, Catalogo degli Ueeelli. Genova 1873.

Heugl. O. N .- O .- Afr.: Benglin, Druithologie Rorboft-Afrika's.

Hengl. Ber. XXI. Vers. der deutsch. O. Ges. Henglin, Bericht über bie XXI. Bersammlung ber bentschen Ornithologen 1875.









Philothamna minor, Hgl

Ord. I. Ranbrögel (Accipitres).

Subord. I. Tag-Raubvögel (Aeeipitres diurni).

Fam. Geierabler (Gypaëtidae).

1. Der sübliche Bartgeier, Gypaëtus nudipes (Brehm).

G. meridionalis, Bl. & Kays. — G. barbatus, Auct. part. — G. barbatus meridionalis, Brehm, Blas. etc. — Rüpp. Syst. Uebers. t. 1. — Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 425. — Blanf. Abyss. p. 298. — Finsch, Coll. Jesse, p. 200. Gold. Eegle, Bruce, Abyss. V. p. 155. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 6.

Arab. Big. Aethiop. Qilqil Agafi, Fijel Aqafi und Tšowita. Erscheint im Gebiet von Mensa und Bogos auf seinen Wanderungen mit Truppen. Besucht namentlich die Nachbarsschaft von Ortschaften und Lagern, wo viel Vich geschlachtet wird, und lebt fast ausschließlich von Aas und Resten von Schlachtvich, fängt aber auch kleine Säugethiere und zwar nicht stoßend, sons dern auf der Erde lauernd. Sehr allgemein in den abessinischen Hochländern.

Fam. Geier (Vulturidae).

2. Der weiße Aasgeier, Neophron percnopterus (Linn.).

Rachama, Bruce, Abyss. V. p. 163. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 2. — Brehm, Habesch, p. 205. — Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 425. — Blanf. Abyss. p. 287.

Arab. Rachām, Tigr. Setei Hakān.

Allgemein auf Dahlak, auch im Strandgebiet und den Borsbergen. Seltener hoch im Gebirgsland. Namentlich um Ortsschaften und Hakenplätze, aber seltener als der kolgende und nur zufällig in dessen Gesellschaft.

3. Der Mönchsgeier, Neophron monachus (Tem.).

N. pileatus, Auct. nec Burch. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 1. — Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 425. — Brehm, Habesch, p. 205 — Blanf. Abyss. p. 287. — Finsch, Coll. Jesse, p. 200. — Antin. M. R. p. 15.

Amdar. Tenb Amora. Tigr. Bela zāri.

In den Gebirgen der Habab und Beni Umer nordwärts bis Agig. Brütet einzeln im Falkat auf Akazien im Februar; in undebeurer Menge auf Avicennien und Rhizophoren im Golf von Masaua zwischen Februar und Juni. Oft stehen zahlreiche Nefter auf einem und demfelben Baum, andere einzeln oder gemeinschaftlich mit Reihern und Schmarober-Milanen. Die Horste stehen in Aftgabeln, gewöhnlich nahe am Stamm; fie find nicht gar groß, aber solid aus durren Reisern zusammengefügt. Gewöhnlich nur ein Ei, nach Antinori zwei bis drei enthaltend. Das Ei 2" 7" bis 2" 10" sang und 1" 11" bis 2" 1" did, lichtgrünlich durchscheinend und mit eigenthümlichem Moschusgeruch: rauhschalig, lichtgrünlich, graulich oder lehmgelblich, selten purpurweiß; Flecken im Allgemeinen lehmbräunlich, aber zuweilen auch satt purpurbraun, jedoch nie so dicht wie bei N. perenopterus; einzelne Eier sind auch fast ungefleckt, andere mit Excrementen überzogen.

Im Horst sinden sich auch Algen, Baumwollstoffe, Hautstücke und Thierhaare.

Die Flaumjungen graubrann mit bläulichgrauen Weich-

theilen; piepen wie junge Hühner und brauchen sehr lange Zeit, bis sie flugfähig werden.

Der Mönchgeier geht auch hoch ins Gebirge und sebt meist in größeren Gesellschaften, ist gar nicht schen und läßt sich zuweisen auf Hausdächern und Grabkuppeln nieder.

4. Der marmorirte Geier, Vultur (Gyps) Rüppellii (Natt.).

Vultur Kolbei, Rüpp. Atl. t. 32. — Heugl. Cab. Journ.
1861. p. 424. u. 1862. p. 39. — Brehm, Habesch, p. 206.
— Antin. M. R. p. 14.

Arab. und äthiop. Niser, tigr. auch Bela-Qambi.

Nordwärts bis zum Lebka beobachtet. Lebt mehr auf Bäusmen als auf Felsen und führt ein herumschweisendes Leben, sich dort sammelnd, wo er gerade viel Nahrung sindet. Scheint höhere Gebirgslandschaften zu meiden; auch habe ich ihn nicht am Meeresstrand gesehen. — Nistet sicherlich auf dem Tsad Amba.

5. Der fahle Geier, Vultur (Gyps) fulvus (Linn.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 199. — Blanf. Abyss. p. 286. (not.) — Heugl. Fauna R. M. Nr. 4. — Antin. M. R. p. 13. Urab. Niser.

Nur zufällig im Samhar und am Oftabhang der Küstensgebirge. In Abesschien von uns bis auf 12000 Fuß Meeresshöhe beobachtet. Häufig im Barkah.

6. Der Schopfgeier, Vultur occipitalis (Burch.).

V. chincon, Daud. ? — Brehm, Habesch, p. 206. —
 Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 425. — Antin. M. R. p. 12.
 — Heugl. Fauna R. M. Nr. 3.

Belen Qab. Tigr. Amora. Arab. Niser.

Bereinzelt und in größeren Gesellschaften im Anseba und Barkah. Führt wie seine Berwandten ein unstetes Leben. Bon mir stets nur auf Bäumen, nicht aber auf Felsen beobachtet. Ueberschreitet nordwärts wohl kaum den 17. Breitegrad.

7. Der Ohrengeier, Vultur (Otogyps) auricularis (Daud.).

V. nubicus, H. Smith. — V. aegyptius, Tem. — V. imperialis, Tem. — Brehm, Habesch, p. 206. — Blanf. Abyss. p. 286. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 5.

Arab. Niser.

Verstreicht sich zuweisen ins Samhar. Auch in den abessinischen Gebirgen allgemein, ebenso im Barkah. — Mein Begleiter, Herr Vieweg, erlegte ein Exemplar im März bei Sauakin.

Anmerkung. Den im östlichen Senar, in einzelnen Gegenden von Habesch und am Baher el abiad häufigen weißrückisgen Geier (Vultur bengalensis, Lath. — V. moschatus, Pr. Württ. — V. africanus, Salvad. — V. leuconotus africanus, Heugl.) habe ich im Barkah und Samhar nicht gefunden.

Fam. Falfen (Falconidae).

8. Der Augur-Buffard, Buteo Augur (Rüpp.).

Rüpp. N. W. t. 16. u. 17. — B. hydrophilus, Rüpp. — B. eximius, Brehm. — B. auguralis (p.), F. & Hartl.

— Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 32. — Brehm, Habesch,

p. 206. p. — Blanf. Abyss. p. 297. — Finsch, Jesse, p. 202.

— Antin. M. R. p. 23. — Salt. App. p. XLII.

Amd. Getegete oder Giétegiéte.

Paarweise, jedoch nicht häufig in Nagka, am Tsad Amba, in Mensa. — Häufig in ganz Abessinien.

9. Der fleine Augur-Buffard, Buteo anceps (Brehm.).

Buteo auguralis, Salvad. — Buteo augur (p.), F. & Hartl. — Antin. M. R. p. 24. t. 1.

Von Antinori bis Kasaleh angetroffen. Nicht gar selten auf den vereinzelten Felsbergen der Steppen um den Qasch und Atbarah, westwärts bei Kordosan; ebenso in Senar.

Wahrscheinlich verstreichen sich auch Buteo desertorum und B. ferox in unser Beobachtungsgebiet.

10. Der Raiser-Abler, Aquila imperialis (Bechst.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 201.

Von Tesse im März bei Zula erlegt. Auch von mir als Wintergast in Abessinien angetroffen; als solcher nicht selten im Delta und längs des unteren Nil.

11. Der Schrei-Adler, Aquila naevia (Gm.).

Antin. M. R. p. 18.

Von Antinori unfern Keren im Barkah-Thal im Juli eingesammelt. Von mir niemals zur heißen Jahreszeit in Nordost-Afrika bevbachtet.

12. Der Raub-Adler, Aquila rapax (Tem.).

A. albicans, Rüpp. N. W. t. 13. — A. naevioides, Cuv.
— Finsch, Coll. Jesse, p. 201. — Heugl. Cab. Journ. 1861.
p. 426. — Blanf. Abyss. p. 295. — Brehm, Habesch, p. 206. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 7.

Amd. Nezer und Neser.

Sehr allgemein vom Falkat-Thal an füdwärts, jedoch häufiger im Gebirg als im Tiefland. Namentlich in der Waldregion und auf Hochbäumen um Dörfer und Kirchen. Nistet zur Negenzeit gesellschaftlich auf Nabag- und Juniperus-Bäumen. Standvogel.

Anmerkung. Brehm glaubt auch Aquila Wahlbergii (A. Brehmii, v. Müll.) in Mensa gesehen zu haben. Ohne Zweisel verstreicht sich wohl A. pennata in das Gebiet des Barkah und Anseba.

13. Der Fluß-Abler, Pandion haliaëtus (Linn.).

Brehm, Habesch, p. 207. — Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 426. — Antin. M. R. p. 21. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 11. Arab. Mansūr und Ketāf.

Sehr häufig auf Inseln und Alippen des Rothen Meeres, namentlich auf Dahlak; südwärts bis zum Golf von Aden.

Ist Standvogel und nistet je nach der Dertlickeit auf hervorragenden Felsspitzen, auf Bäumen, Büschen, Eisternen, ja auf verlassenen Fischerhütten.

Wahrscheinlich verstreicht sich auch Pandion vooiser, den ich am Atbarah und an manchen Flüssen von Abessinien gefunden habe, in das Barkah.

14. Der weißrückige ober KaffersUbler, Pteroaëtus vulturinus (Daud.).

Aquila Verreauxii, Less. — Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 426.

Umdar. Nezer Worka.

Von mir nur ein einziges Mal in den Gebirgen bei Keren beobachtet. Weniger selten im centralen und südlichen Abessinien.

15. Der Gaufler, Helotarsus ecaudatus (Daud.).

Brehm, Habesch, p. 206. — Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 426. — Blanf. Abyss. p. 296. — Antin. M. R. p. 19. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 12.

Arno. Saqer el h'akīm und Saqer el Arnab. Tigr. Hewei Semei. Som. Nabodi.

Nicht sehr häufig, doch allgemein in den Gebirgen und Borbergen am Nord-Abhang von Abessinien, nordwärts dis zum Falkat; ebenso im Barkah. Standvogel, der sich meist hoch in den Lüften herumtreibt, aber nicht selten auch aufbäumt.

Antinori hält die Form mit grauen Cubitalfcwingen für Weibchen, die schwarzschwingige für Männchen.

16. Der Riefen-Habichts-Abler, Spizaëtus bellicosus (Daud.).

Antin. M. R. p. 28. — Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 427. Nr. 17.

Sehr einzeln im Bogos-Land und im oberen Barkah, wohl als Standvogel.

17. Der gehäubte Habichte-Albler, Spizaëtus occipitalis (Daud.).

Antin. M. R. p. 29. — Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 427. Bon uns im August und September bei Keren, von Antinori, wie es scheint, das ganze Jahr über im Bogos-Gebiet und am oberen Barkah angetroffen. Ich beobachtete ein Exemplar im Februar 1875 bei To-Kar.

18. Der gestrichelte Habichts-Adler, Spizaëtus spilogaster (Dubus.).

Antin. M. R. p. 30. — Sp. leucostigma, Brehm, Habesch, p. 206. (?)

Von Brehm angeblich in Mensa erlegt. Antinori sammelte mehrere Exemplare im Samhar und am Anseb; ich erlegte diese Art mehrfach am oberen Mareb, bei Wohni, am oberen Atbarah und in den Steppen von Ost-Senar.

19. Der europäische Schlangen-Abler, Circaëtus gallicus (Gm.).

Antin. M. R. p. 23. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 39. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 10.

Antinori erhielt ein Exemplar aus dem Samhar; ich erlegte diesen, wohl nur als Zugwogel in Nordost-Afrika vorkommenden Adler im September unsern Keren, im October am oberen Mareb.

20. Der nubische Lanner-Falte, Falco lanarius nubicus (Schleg.).

Falco tanypterus, Licht. — F. cervicalis, Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 427. — Finsch, Coll. Jesse, p. 203. — Blanf. Abyss. p. 289. — Brehm, Habesch, p. 207. — Antin. M. R. p. 25.

Arab. Sager el h'or.

Vereinzelt im Lebka- und Anseba-Thal auf Nagfa. Auch auf Dahlak und einigen anderen Inseln des Rothen Meeres geschen.

21. Der fleine Bürgfalfe, Falco barbarus (Linn. Schleg.).

Antin. M. R. p. 25. — Blanf. Abyss. p. 288. — Finsch, Coll. Jesse, p. 204.

Von Antinori bei Kafalah erlegt. Nicht eben selten in Mittels und Oberegypten, sowie in Nuhien. Blanford will ein

Bögel. 151

Exemplar im Anseda Thal gefunden haben, Jesse ein solches bei Ain im Lebka. Beide letztgenannten Forscher beobachteten und erlegten aber nur junge Bögel, deren Maße nicht mit denen der zahlreichen von mir gemessenen F. barbarus übereinstimmen.

22. Der Gazellen-Jagbfalte, Falco Sager (Heugl.).

Falco sacer et F. saker, Auct. — Subgen. Dorcadothera, Heugl. Blanf. Abyss. p. 289.

Arab. Sager schähin.

Von Blanford wurde ein Czemplar im Lebka erlegt, andere bei Aben gesehen. Kommt nur als Wintergast ins nordöstliche Afrika.

23. Der schiefergrane Banmfalte, Falco (Lithosalco?) ardosiacus (Vieill.).

Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 427.

Sehr einzeln im Sommer und Herbst in waldigen Gegenben des oberen Anseba, häufiger am oberen Marcb.

24. Der einfarbige Felsenfalke, Falco (Dissodectes) concolor (Tem.).

Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 427. — Antin. M. R. p. 26. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 13.

Nur zufällig im Binnenland unfern Masaua. Antinori traf diese Art im Inni und Juli in größeren Schaaren im Bogos-Gebiet, auf geflügelte Ameisen Jagd machend; ich sah einige Exemplare zu derselben Jahreszeit im Lebka, im Februar einen Flug von 30 bis 40 Stück bei später Abendzeit in der Ebene von Af Abed.

Bewohnt paars und familienweise viele Alippen und Inseln längs der Küsten des Rothen Meeres als Standvogel. Eier und Junge fand ich im Juli und August im Archipel von Dahslak, in Felsklüsten.

25. Der Fuchsfalfe, Falco (Tinnunculus) Alopex (Heugl.).

Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 427. — Antin. M. R. p. 28. Im Juli einzeln von mir bei Qalamet in Lebka beobachtet. Wahrscheinlich auch in den Bergen der Beni Amer und Habab. Nach Antinori nicht selten am Barkah und bei Sabderat.

26. Der gemeine Thurmfalke, Falco (Tinnunculus) alaudarius (Gm. Briss.).

F. tinnunculus, L. — Blanf. Abyss. p. 290. — Finsch, Coll. Jesse, p. 205. — Antin. M. R. p. 227. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 39. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 14.

Als Zugvogel im Herbst, Winter und Frühjahr sehr häusig im Vinnenland unseres ganzen Beobachtungsgebiets, seltener am Meeresstrand. Wir fanden Hunderte dieser Falsen um Henschreckenschwärme in den Gebirgen der Veni Amer und Habab.

27. Der Röthelfalfe, Falco (Tichornis) cenchris (Naum.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 39. — Blanf. Abyss. p. 290. Wie der vorhergehende. Im October sehr allgemein auf den Flächen um Keren. Wandert zuweilen gesellschaftlich.

28. Der schwarze Gabelweih, Milvus migrans (Bodd.).

Blanf. Abyss. p. 300. — Finsch, Coll. Jesse, p. 203. Nach Blanford und Jesse häufig in Abessinien, im Kistens Bögel.

kand Samhar und im Bogos-Gebiet. Diese Art ist von mir nicht in jenen Gegenden eingesammelt worden.

29. Der Schmaroter-Gabelweih, Milvus aegyptius (Gm.).

Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 426. — Blanf. Abyss. p. 300. — Brehm, Habesch, p. 267. — Finsch, Coll. Jesse, p. 203. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 16.

Arab. Hedaieh. Amd. Tšelat.

Nicht selten in unserem ganzen Beobachtungsgebiet, zwischen Masana und Sauakin; auch hin und wieder im Gebirg, namentslich um Ortschaften. Brütet im Februar und März auf Aviscennien der Insel Schech Said bei Masana. Es giebt sowohl gelbs als schwarzschnäblige Vögel dieser Art, welche möglicher Weise mit der vorhergehenden zusammenfällt.

30. Der schwarzstüglige Milau, Elanus melanopterus (Daud.).

Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 426.

Urab. Sager Abu Šer³āqeh.

Im Ianuar einzeln zwischen Agiq und To-Kar. — Im August und September paarweise bei Keren, wohl auf der Wanberung begriffen.

31. Der feilschwänzige Sperber, Micronisus badius (Gm.).

Nisus sphenurus, Rüpp. Syst. Uebers. t. 2. — Brehm, Habesch, p. 207. — Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 429. — Antin. Cat. p. 31. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 20 u. 22. — Finsch, Coll. Jesse, p. 205. — Accipiter polioparejus, Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 428. — Blanf. Abyss. p. 294. — M. guttatus, Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 430 (& jun.)

Nicht selten in der Waldregion um den Lebka und Anseba, westwärts dis Qalabat. Standorte gewöhnlich auf 1500 bis 4500 Fuß Meereshöhe. Von Nüppell auf Dahlak, von mir in Nagsa und im oberen Falkat beobachtet.

32. Der Gabar, Micronisus Gabar (Daud.).

Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 428. — Antin. M. R. p. 33. — Finsch, Coll. Jesse, p. 207. — *M. niloticus*, Blanf. Abyss. p. 292. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 21.

Nicht gerade häufig im Samhar und im Barkah. Scheint nicht hoch ins Gebirge zu gehen.

33. Der schwarze Sperber, Micronisus niger (Vieill.).

Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 428. — Antin. M. R. p. 33. — Blanf. Abyss. p. 293. — Finsch, Coll. Jesse, p. 207. — *Micronisus miltopus*, Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 429. u. 1862. p. 31.

Vereinzelt in der Waldregion um den Lebka, Anseba und oberen Mareb, wohl auch im Barkah.

Ohne Zweisel sindet sich im Anseda-Gebiet auch Nisus Tachiro, den ich vom Mared-Thal und von Central-Abessinien erlangte, Blanford bei Senasié.

34. Der Sing-Habicht, Melierax polyzonus (Rüpp.).

Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 430. — Antin. M. R. p. 34. — Finsch, Coll. Jesse, p. 208. — Blanf. Abyss. p. 291. — Brehm, Habesch, p. 207. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 18. Uligemein, jedoch nicht gerade sehr häufig in unserem Beschachtungsgebiet, mit Ausnahme der Strandgegenden. Geht

nordwärts bis zum 19. Grad nördl. Br. — Auch in Nagfa. — Stößt nicht nur auf Neptilien, sondern auch auf Bögel von der Größe einer Taube.

35. Die Rohrweihe, Circus aeruginosus (Linn.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 39. — Blanf. Abyss. p. 301. Hin und wieder als Zugvogel im Herbst und Winter im Bogos-Land, wahrscheinlich auch im Küstengebiet und Barkah.

36. Die Steppenweihe, Circus pallidus (Sykes).

Finsch, Coll. Jesse, p. 208. — Brehm, Habesch, p. 208. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 39. — Blanf. Abyss. p. 301. — Antin. M. R. p. 36. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 23. Nicht selten im Herbst, Winter und Frühjahr auf Weibeland und im Küstengebiet.

37. Die grane Weihe, Circus eineraccus (Mont.).

Blanf. Abyss. p. 301. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 39. — Antin. M. R. p. 37. Wie die vorhergeheude.

Fam. Stelzengeier (Serpentariidae).

38. Det Sefretat, Serpentarius reptilivorus (Cuv.).

Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 426. — Blanf. Abyss. p. 297. — Antin. M. R. p. 35. — Brehm, Habesch, p. 208. Arab. Ter el Nesīb. Acthiop. Faras seitān, Vom Juni bis December im Bogos-Gebiet. Im Juli von uns auch bei Ain eingesammelt, im oberen Barkah im September.

Subord. II. Nachtraubvögel (Accipitres nocturni).

Fam. Gulen (Strigidae).1

39. Der gestrichelte Kang, Athene spilogaster (Heugl.).

Heugl. Cab. Journ. 1863. p. 15. — Heugl. Orn. N.-O.-Afr. I. p. 119. t. IV. — Finsch, Coll. Jesse, p. 209. (not.) In den Flächen zwischen Mekulu und Arkiko in tief einsgerissenen Regenstrombetten entdeckt.

40. Der Berlfang, Athene perlata (Vieill.).

Antin. M. R. p. 37. — Blanf. Abyss. p. 303. — Finsch, Coll. Jesse, p. 209. — Heugl. Cab. Journ. 1863. p. 14.

Nicht eben selten in waldigen Gegenden des Lebka- und Anseba-Gebietes. Fliegt auch zuweilen bei grellem Sonnenlicht und nährt sich sowohl von Käsern, Heuschrecken, als von Eidechsen und kleinen Nagern.

41. Der grane Uhn, Bubo lacteus (Tem.).

Heugl. Cab. Journ. 1863. p. 13. — Brehm, Habesch, p. 208. (*B. cinerascens*). — Blanf. Abyss. p. 302. — Antin. M. R. p. 38. — Finsch, Coll. Jesse, p. 210. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 24.

¹ Die Eusen heißen auf Arabijch Büh, Bümah, B'afah, Masāsah und Om-Quēq. — Aethiep. Gutgut, Goqit, Quqa und Qobqa, auch Qān.

In den Thälern am Ostabsall des abessinischen Hochlandes nach Masau zu, ebenso im Anseba-Gebiet nicht selten. Wohl nordwärts bis Nagsa.

42. Der südafrifanische Uhn, Bubo capensis (Daud.).

Bubo ascalaphus, Finsch (nec Sav.), Coll. Jesse, p. 210. Bon Jesse am Ostabhang der abessinischen Gebirge, bei Senasié eingesammelt.

43. Der geflectte Uhn, Bubo maculosus (Vieill.).

Bubo cinerascens, Guér. — Brehm, Habesch, p. 208. — Blanf. Abyss. p. 302. — Heugl. Cab. Journ. 1863. p. 13. — Antin. M. R. p. 39. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 25. Im Anfeba-Sebiet und den Gebirgen westlich von Masaua.

44. Der weißohrige Zwerg-Uhn, Ptilopsis leucotis (Tem.).

Heugl. Cab. Journ. 1868. p. 13. — Antin. M. R. p. 39. Einzeln am oberen Anseba.

45. Die afrikanische Zwerg-Ohreule, Scops capensis (Smith).

Scops senegalensis, Antin. M. R. p. 40. — Blanf. Abyss. p. 303. — Heugl. Cab. Journ. 1863. p. 14. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 26. (Scops vulgaris).

Nicht eben selten im Gebiet des oberen Anseba; auch im Modat-Thal beobachtet.

46. Die Sumpf=Ohreule, Otus brachyotus (Linn.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 211. — Heugl. Cab. Journ. 1863. p. 14.

Im Winter im abessinischen Küstenland (Samhar).

47. Die Schleiereule, Strix flammea (Linn.).

Heugl. Cab. Journ. 1863. p. 14. — Finsch, Coll. Jesse, p. 211.

Nicht selten bei Keren. Von Jesse auch in der Bai von Adulis gesunden.

Ord. II. Singvögel (Passeres).

I. Sperrschnäbel (Fissirostres).

Fam. Ziegenmelfer (Caprimulgidae).

84. Det einfache Ziegenmelfer, Caprimulgus inornatus (Hougl.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 211. t. XXIV. — Blanf, Abyss. p. 337.

Häufig im Gebiet des Anseba und Lebka.

49. Der nubische Ziegenmelker, Caprimulgus nubicus (Licht.).

Blanf. Abyss. p. 336. — Antin. M. R. p. 69. — Heugl. Orn. N.-O.-Afr. I. p. 129. —? *Caprimulgus tristigma*, Brehm, Habesch, p. 208.

In den Regenbetten des Samhar und bei Sauakin, wohl Standvogel.

Eine weitere, größere hierher gehörige Art beobachtete ich in der Nähe von Aqiq, konnte jedoch kein Exemplar derselben einsammeln. Wohl C. tristigma oder C. tamaricis. Auch C. europaeus, den ich auf der Wanderung bis ins Land der Danakil und Somal antraf, dürfte in unserem Gebiet erscheinen.

Fam. Segler (Cypselidae).

50. Der Mauersegler, Cypselus apus (Linn.).

Blanf. Abyss. p. 335. — Finsch, Coll. Jesse, p. 213. — *Cypselus*? Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 422. sp. 11.

Als Zugvogel vom Juli bis ins Frühjahr im Küstenland sowie im Gebirg.

51. Der Alpensegler, Cypselus melba (Linn.).

Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 421.

Im August im Gebiet des oberen Anseba. Brutvogel in den Hochgebirgen Abessiniens.

52. Der Rüppell'sche Segler, Cypselus aequatorialis (v. Müll.).

C. Rüppellii, Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 421. — Antin. M. R. p. 69. — Blanf. Abyss. p. 334.

Von Blanford im Februar und März bei Senasié, von Antinori und mir im Juni, Juli und August bei Keren einsgesammelt. Dürfte in Hochabesssinien Standvogel sein.

(?) 53. Der einfarbige Segler, Cypselus unicolor (Jard.).

Heugl. Ornith. N.-O.-Afr. App. p. LIII. — *Cypselus sp.*, Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 422.

Un der abessinischen Küste mehrfach gesehen.

54. Der abessinische Segler, Cypselus affinis (Gr.).

C. abyssinicus, Streub. — C. galilejensis, Antin. — Antin. M. R. p. 70. — Blanf. Abyss. p. 335. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 31.

Im Monat Mai im Lebka und im Hügelland am Oftsabfall der abessinischen Gebirge.

55. Der Raffersegler, Cypselus caffer (Licht.).

"C. habessinicus (?)," Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 422. — C. habessinicus, Brehm, Habesch, p. 209 u. 274. — Finsch, Coll. Jesse, p. 216.

Im Mai, Juli und August im Bogos-Gebiet beobachtet.

Der Zwergsegler (Cypselus parvus, Licht.) bewohnt ohne Zweifel auch das Tiesland von Samhar, Dahlak und das Danakil-Gebiet, doch habe ich diese Art nicht in genannten Gegenden eingesammelt, glaube sie aber mit Bestimmtheit unterschieden zu haben.

Fam. Schwalben (Hirundinidae).1

56. Die Seglerschwalbe, Psalidoprocne albiscapulata (Boie).

Hirundo pristoptera, Rüpp. N. W. t. 29. f. 2. — Blanf. Abyss. p. 349. — Brehm, Habesch, p. 209. — Finsch, Coll. Jesse, p. 217. — Heugl. Cab. Journ. p. 420.

Während der Sommerregenzeit im Bogos-Gebiet niftend. Bon Antinori im Mai bei Keren, von Brehm im April in Mensa angetroffen. Scheint in Habesch Zug- oder Strichvogel, der zur Zeit der Dürre wohl südlich wandert.

57. Die Rauchschwalbe, Hirundo rustica (Linn.).

II. rusticae similis, Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 420.
— Brehm, Habesch, p. 209. — Blanf. Abyss. p. 347. —
Antin. M. R. p. 72. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 32.

¹ Die Schwalben heißen auf Arabisch zotāf und ³Asfūr el g'enah. Amd). Ladšut. Tigr. Loh'aheidu.

Den ganzen Sommer über an den Küsten des Rothen Meeres vereinzelt. Im Februar bei Agiq. Im August nicht selten bei Keren.

58. Die gestrichelte Schwalbe, Hirundo puella (Tem.).

H. abyssinica, Guér. — H. striolata, Rüpp. Syst. Ueb.
t. 6. — Finsch, Coll. Jesse, p. 218. — Heugl. Cab. Journ.
1861. p. 420. — Brehm, Habesch, p. 209. — Antin. M. R. p. 73.

Scheint Standvogel in Mensa und am oberen Anseba.

Brehm führt auch H. melanocrissus als in Mensa gesehen in seiner Uebersicht der Bögel von OsteAbessinien auf, doch scheint hier eine Berwechselung mit einer anderen Art (vielleicht mit H. senegalensis) obzuwalten.

59. Die afrikanische rothstirnige Schwalbe, Hirundo aethiopica (Blank.).

Blanf. Abyss. p. 347. t. 2. — *H. rufifrons*, Auct. ex Afr. orient. — Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 420. — Brehm, Habesch, p. 209. — Antin. M. R. p. 72. — Finsch, Coll. Jesse, p. 218.

Hausschwalbe und Standvogel im Bogos-Gebiet und in Mensa.

60. Die Alpenschwalbe, Hirundo alpestris (Pall.).

Blanf. Abyss. p. 346.

Von Blanford im Februar bei Komali an der Bai von Adulis eingesammelt.

61. Die schwarzsteißige Schwalbe, Hirundo melanocrissus (Rüpp.).

Rüpp. Syst. Uebers. t. 5. — Blanf. Abyss. p. 346 u. 349. Nr. 103. not.

Zuweilen im Tiefland bei Abulis nach Blanford.

Von mir wurde ein ähnlicher Vogel in den Bergen der Beni Amer öfter gesehen, jedoch nicht erlegt. — Nicht selten im abessinischen Hochland.

62. Die fadenschwänzige Schwalbe, Hirundo filifera (Steph.).

Blanf. Abyss. p. 343. (*H. ruficeps*). — Brehm, Habesch, p. 209.

Nach Brehm im Tiefland von Samhar. Von mir in den abesssinischen Thälern bis auf 7000 Fuß Höhe angetroffen, aber auch im oberen Nilgebiet zwischen Dongolah und Senar nicht selten.

63. Die falbe Felsenschwalbe, Cotile obsoleta (Cab.).

Cotyle fuligula, Finsch, Coll. Jesse, p. 219. (nec Licht.). — Brehm, Habesch, p. 209. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 35. (C. rupestris).

Im Tannar und März in den Bergen der Beni Amer und im Lebka, im Februar wahrscheinlich in Nagka beobachtet. Auch in Central-Abessinien nicht selten und zuweilen hoch in die Berge verstreichend.

64. Die Felsenschwalbe, Cotile rupestris (Scop.).

Blanf. Abyss. p. 350.

In großer Menge im abessiuischen Hochland, aber auch bei Senasié: Blanford.

65. Die Uferschwalbe, Cotile riparia (Linn.).

Antin. M. R. p. 72. — Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 423. Bon Antinori im April bei Masaua, von mir im Sepstember bei Keren eingesammelt.

And C. minor, falls sie sich als eigene Art bestätigt, dürfte in unserem Beobachtungsgebiet erscheinen, vielleicht selbst C. eineta.

66. Die Mehlschwalbe, Chelidon urbica (Linn.).

Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 419. — Blanf. Abyss. p. 349. Im Frühjahr in Samhar, im August auf der Wanderung bei Keren beobachtet.

67. Die weißbärtige Mehlschwalbe, Chelidon albigena (Heugl.).

Heugl. Cab. Journ. 1861. p. 419. Im August bei Keren schaarenweise in Hochthälern.

Fam. Raden (Coraciadae).

68. Die Mandelfrähe, Coracias garrula (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 36.

Auf der Wanderung längs des Küstenlandes. Am 29. Juli 1857 erlegte ich einen jungen Bogel auf der Insel Eri, im October traf ich ungeheure Schaaren von Mandelfrähen an der Somal-Küste auf Avicennia-Bänmen.

69. Die abessiniche Manbelfrähe, Coracias habessinica (Bodd.).

Blanf. Abyss. p. 319. — Brehm, Habesch, p. 210. — Antin. M. R. p. 62. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 37. — Finsch, Coll. Jesse, p. 220.

Allgemein im Küstenland und im Bogos-Gebiet, sowie im süblichen Barkah. Auch im süblichen Arabien vorkommenb.

70. Die gestrichelte Mandelfrähe, Coracias pilosa (Lath.).

Blanf. Abyss. p. 319. — Antin. M. R. p. 63. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 38. — Finsch, Coll. Jesse, p. 221.

Allgemein in der Waldregion des Samhar, im Anseba-Thal und oberen Barkah; nordwärts bis Naro und dem Hedai-Thal.

71. Die Nachenracke, Eurystomus afer (Lath.).

Blanf. Abyss. p. 320. — Finsch, Coll. Jesse, p. 220. Nicht selten im Lebka und oberen Anseba, hauptsächlich während und nach der Regenzeit.

Fam. Trogoniden (Trogonidae).

72. Die Marina, Hapaloderma Narina (Vieill.).

Brehm, Habesch, p. 210. — Finsch, Coll. Jesse, p. 219. — Antin. M. R. p. 61. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 39.

Selten und eine sehr zurückgezogene Lebensweise führend im dichten Hochwald der Ost-Abfälle der Gebirge von Habesch, namentlich im Modat-Thal und in den Schluchten von Mensa. Wahrscheinlich Standvogel.

Fam. Eisvögel (Alcedinidae).1

73. Der grünliche Eisvogel, Sauropatis chloris (Bodd.).

Antin. M. R. p. 68. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 21. — Finsch, Coll. Jesse, p. 222.

¹ Die Eisvögel heißen Arab. Abu Rages und Saiād el Samak. Tigr. Bela 3Asa. Amch. 3Asau Dšin, b. i. ber boje Geist ber Fische.

165

In mit Avicennien und Rhizophoren bestandenen Buchten des abesssiichen Küstenlandes paarweise als Standvogel. Nistet im April und Mai in hohlen Bäumen.

74. Der gestrichelte Eisvogel, Haleyon tschelieutensis (Heugl. ex Stanl.).

Heugl. Fauna R. M.

Nicht selten in den nach dem Samhar mündenden Thalsschluchten und im Anseha-Gebiet. Meist auf Lichtungen in der Waldregion.

75. Der senegalische Eisvogel, Haleyon senegalensis (Linn.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 221. — Blanf. Abyss. p. 323. Im Juli, wohl als Strichvogel, im Bogos-Gebiet.

76. Der rostbäuchige Eisvogel, Halcyon semieoerulea (Forsk.).

H. leucocephala, Müll.? — Blanf. Abyss. p. 322. —
Finsch, Coll. Jesse, p. 222. — Antin. M. R. p. 68. — Heugl.
Fauna R. M. Nr. 41.

Scheint Strichvogel, der zur Regenzeit im Küstenland und im Gebiet des Anseba nicht selten auftritt.

77. Der bunte Zwerg-Gisvogel, Alcedo picta (Bodd.).

Blanf. Abyss. p. 323. — Antin. M. R. p. 67. — Finsch, Coll. Jesse, p. 323. —? *Ispidina cyanotis*, Brehm, Habesch, p. 210.

Häufig vom Mai bis September im Gebiet des oberen Anseba, namentlich um trockene Regenstrom-Thäler. Lebt fast ausschließlich von Insecten.

Fam. Bienenfresser (Meropidae).1

78. Der gemeine Bienenwolf, Merops apiaster (Linn.).

Blanf. Abyss. p. 321. — Finsch, Coll. Jesse, p. 223. — Antin. M. R. p. 65. — Brehm, Habesch, p. 210. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 44.

Häufig schaarenweise im Frühjahr und Herbst in unserem ganzen Beobachtungsgebiet.

79. Der egyptische Bienemvolf, Merops superciliosus (Linn.).

Blanf. Abyss. p. 321. — Antin. M. R. p. 65. — Finsch, Coll. Jesse, p. 223. — Brehm, Habesch, p. 210. Nr. 34. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 46.

Wie der vorhergehende als Zugvogel allgemein.

80. Der firschrothe Bienenwolf, Merops nubicus (Gm.).

Blanf. Abyss. p. 321.

Von Blanford im Küstenland an der Zula-Bai wohl im Hochsommer schaarenweise beobachtet.

81. Der grüne Bienemwelf, Merops viridissimus (Swains.).

Blanf. Abyss. p. 320. — Finsch, Coll. Jesse, p. 224. — Antin. M. R. p. 66.

¹ Die Bienenfresser heißen Arab. Scheqaq. Tigr. Bela Nobli (b. i. Bienenfresser).

Bögel.

Wahrscheinlich Standvogel im Anseba-Gebiet und in der Waldgegend des Samhar. Geht am Nil nordwärts bis Mittelsegopten, woselbst ebenfalls sedentär.

82. Der weißhalsige Bienenwolf, Merops albicollis (Vieill.).

Antin. M. R. p. 66. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 45. — Finsch, Coll. Jesse, p. 224. — Blanf. Abyss. p. 321.

Im April, Juni, Juli und August in zahlreichen Schaaren im Samhar, Lebka- und Anseba-Thal.

83. Der blanbindige Bienenwolf, Merops Lafresnayi (Guér.).

M. Lefeburei, Desm. & Prév. — Blanf. Abyss. p. 322.
— Brehm, Habesch, p. 211. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 48. — Finsch, Coll. Jesse, p. 225.

Geht in den Gebirgen der Beni Amer nordwärts bis auf den Breitenparallel von Aqiq. Auch im Falfat, Hedai und in Naqfa im Februar und März paars und familienweise auf Büschen und Bäumen zwischen Schluchten. Während der Regenseit nicht gar selten um Keren und im ModatsThal; im Mai von Jesse bei Senasié beobachtet. Lebt vorzüglich von großen Fliegen und Heuschrecken.

82. Der rothflüglige Bienenwolf, Merops pusillus (Müll.).

M. erythropterus, Gm. — Blanf. Abyss. p. 322. — Antin.
M. R. p. 67. — Finsch, Coll. Jesse, p. 225. — Heugl.
Fauna R. M. Nr. 47.

Scheint Standvogel im Samhar und oberen Anseba-

II. Dünnschnäbler (Tenuirostres).

Fam. Wiebehopfe (Upupidae).

85. Der gemeine Wiedehopf, Upupa epops (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 49. — Blanf. Abyss. p. 332.

— Finsch, Coll. Jesse, p. 220. — Brehm, Habesch, p. 211.

— Finsch, Coll. Jesse, p. 226.

Arab. Hudhud.

Sowohl als Stand, wie als Zugvogel in unserem ganzen Beobachtungsgebiet. Im Februar lockten die Männchen schon eifrig (Agra-Thal).

86. Der senegalische Wiedehopf, Upupa senegalensis (Sw.).

Antin. M. R. p. 220.

Bon Antinori im Juli im Bogos-Gebiet eingesammelt. Eben daselbst erlegte ich einen wohl zu dieser Art oder Rasse gehörigen Bogel, welchem die weißen Spitzen der Haubensedern sehlten; letztere waren nur durch einen weißen Rand vertreten. Ich bin übrigens geneigt, U. senegalensis nur für eine Local-Rasse von U. epops zu halten.

87. Der Spotthopf, Irrisor erythrorhynchus (Lath.).

Antin. M. R. p. 60. — Blanf. Abyss. p. 332. — Finsch, Coll. Jesse, p. 220. — Brehm, Habesch, p. 211. — *I. spec.* Heugl. Fauna R. M. Nr. 51.

Nicht selten im Gebiet des Anseba, Lebka, Barkah und im Modat-Thal. Nistet im August in Baumhöhlen.

Bögel.

88. Der fleine Spotthopf, Irrisor aterrimus (Steph.).

Blanf. Abyss. p. 334. — Finsch, Coll. Jesse, p. 227. — Antin. M. R. p. 62.

Meist paarweise im Ansebas und oberen Barkah-Thal. Im Februar beobachtete ich eine Schaar von etwa 25 Stück, offenbar auf dem Strich begriffen, im Hochland von Nagsa.

Fam. Honigsauger (Promeropidae).

89. Die rothschlige Suimanga, Nectarinia cruentata (Rüpp.).

Rüpp. Syst. Uebers. t. 9. — Blanf. Abyss. p. 352. — Antin. M. R. p. 87. — Finsch, Coll. Jesse, p. 229. — Brehm, Habesch, p. 211.

Ziemlich häufig am oberen Anseba, wo sie zu nisten scheint; auch in den Schluchten von Mensa gefunden. Standorte zwischen 3000 und 8000 Fuß Meereshöhe. Ohne Zweisel in Nagsa. Dürste nicht wandern.

90. Der abeffinische Houigsauger, Nectarinia habessinica (Ehr.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 53. — Antin. M. R. p. 88. Blanf. Abyss. p. 351. — Brehm, Habesch, p. 211. — Finsch, Coll. Jesse, p. 228.

Im Küstenland und den benachbarten Gebirgen nordwärts bis zum Breitenparallel von Sanakin (hier aber nur im Hochsland), südlich bis ins SomalsGebiet. Ebenso in Nagka und am Anseba. Standvogel und recht häusig an geeigneten Dertlichskeiten. Die Männchen trugen im Februar und März bereits ihr buntes Hochzeitskleid und bekämpften sich unter großem Lärm und Gezwitscher.

91. Der Jardins-Honigsauger, Nectarinia Jardinei (Verr.).

Blanf. Abyss. p. 252. — Finsch, Coll. Jesse, p. 230. In der Gegend von Senafić im Monat Mai. Wahrschein-Iich nordwärts bis in die Berge von Sanafin.

92. Der metallschimmernde Honigsanger, Nectarinia metalliea (Licht.).

Heugl. & Ehr. Symb. phys. pl. I. — Blanf. Abyss. p. 353. — Antin. M. R. p. 90. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 52. — Finsch, Coll. Jesse, p. 228. — Brehm, Habesch, p. 211. Nicht jetten im Samhar. Wohl als Standwogel.

93. Der broncefarbige Honigsanger, Neetarinia tacaziena (Heugl. e Stanl).

Blanf. Abyss. p. 352. — Finsch, Coll. Jesse, p. 227. Antin. M. R. p. 89.

Ziemlich einzeln um Keren. Häusiger im benachbarten Hochland.

94. Der metalfgrüne Honigsanger, Nectarinia pulchella (Linn.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 227. — Blanf. Abyss. p. 354. — Antin. M. R. p. 90. Ziemlich einzeln um Keren und im Lebta.

95. Der ähnliche Honigsanger, Nectarina affinis (Rüpp.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 229. – Blanf. Abyss. p. 351. – Brehm, Habesch, p. 211. – Heugl. Fauna R. M. Nr. 55.

Bögel.

Ziemlich allgemein im Samhar, ebenso im oberen Auseba und in Nagfa; geht nordwärts bis zum Thal von Aferai und Darova. Im Februar traf ich dort schön ausgefärdte Mänuchen.

III. Zahnschnäbler (Dentirostres).

Fam. (Luscinidae).

96. Der rothwimprige Fächerschwanz, Urorhipes rufifrons (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 62. — Antin. M. R. p. 109. — Blanf. Abyss. p. 374. — Finsch, Coll. Jesse, p. 231. — ? Brehm, Habesch, p. 212.

Im Küstengebiet vom Breitenparallel von Ngiq sübwärts bis zum Land der Eisa-Somalen. Meist paarweise auf felsigem oder sandigem, spärlich mit Afazien bewachsenem Grunde. Geht gegen meine früheren Beobachtungen auch etwas landeinwärts bis auf 1500 bis 2000 Fuß Meereshöhe (z. B. am Fuß des Hedarbeh, um Wold Can, bei Af Abed), hin und wieder selbst auf Inseln.

97. Der zierliche Buschschlüpfer, Drymoeca gracilis (Rüpp.).

Antin, M. R. p. 108.—Blanf, Abyss. p. 373.—Heugl. Fauna R. M. p. 61.— Heugl. Cab. Journ, 1862. p. 39.

Nicht gar felten zwischen Sanakin und dem Golf von Abulis. Meist paarweise in Akaziengestrüpp und Dickblatts Büschen, sowohl auf Inseln als in der Strandgegend. Der Lockton besteht in einem schnalzenden Hoïed, worauf ein lebhaft und heftig klingendes Priiiii folgt.

Der Oberschnabel ist rauchbräunlich, Unterschnabel und Schneiden des ersteren fleischsgarbig; Füße hell fleischrüchlich; Iris

licht gelbbräunlich; Augenlid nackt, rauchgraulich, nach dem vors deren Winkel zu hellgrau. Ganze Länge 4" 3". Schnabel 31/2". Flügel 1" $7^{1}/_{4}$ ". Längste Steuerseder 2", fürzeste 1".

Ich habe meine am Rothen Meer eingesammelten Bögel, die ich zu Dr. gracilis stelle, nicht mit egyptischen vergleichen können. Sie scheinen indeß in mancher Beziehung abzuweichen.

98. Der mausfarbige Buschschlüpfer, Drymoeca murina (Heugl.).

Antin. M. R. p. 109. — Heugl. O. N.-O.-Afr. I. p. 241. Nach der Regenzeit in der Umgegend von Keren in mit Hochgras durchwachsenem Gestrüpp.

99. Der grünliche Buschschlüpfer, Drymoeca pulchella (Rüpp.).

Blanf. Abyss. p. 374. — Antin. M. R. p. 109.

Diese in Zeichnung und Schnabelform sehr aberrante Art wurde von Blanford im Gebiet des Anseba, von Antinori bei Azuz im Küstenland eingesammelt.

100. Der roftföpfige Staffelschwanz, Cisticola ruficeps (Rüpp.).

Antin. M. R. p. 108.

Bon Antinori in Dambelas eingesammelt. Richt selten in Takah.

101. Der einfarbige Staffelschwanz, Cisticola semitorques (Heugl.).

Drymoeca semitorques (Heugl.) Cab. Journ. 1862. p. 40. (part.) — Heugl. O. N.-O.-Afr. t. 9.

Im Herbst unfern Keren in dichtem Gebüsch und Geftrüpp.

102. Der Cistensanger, Cisticola cursitans (Frankl.).

Antin. M. R. p. 108.

Nach Antinori um Keren und im Barkah.

Cistieola brunneonucha (Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 39), wohl mit C. lugubris, Rüpp., zusammenfallend, erhielt ich unter einer Bogelsammlung auß Ost-Abessinien, vermuthe aber, daß daß betressende Exemplar nicht in unserem Bevbachtungssebiet heimisch sei, eben so wenig als Cisticola erythrogenys, Rüpp., Cistieola Le Vaillantii, Smith. (= C. cantans, Heugl.), Cistieola robusta, Rüpp., und Cistieola Ayresii, Luyard (= C. habessinica, Heugl.), welche Arten Jesse und Blansord südlich von Senasie erlangt haben.

103. Die Bannnachtigall, Aëdon galactodes (Tem.).

Aëdon minor, Cab. — Brehm, Habeseh, p. 212. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 67. — Finsch, Coll. Jesse, p. 233. — Blanf. Abyss. p. 380. — Antin. M. R. p. 107.

Im Küstenland bei Masaua und in den benachbarten Borsbergen, wahrscheinlich als Standvogel.

104. Der Schweifdroßling, Cercotrichas erythroptera (Gm.).

Antin. M. R. p. 107. — Blanf. Abyss. p. 360. — Brehm, Habeseh, p. 214. — Finsch, Coll. Jesse, p. 234.

Im Gebüsch des Küstenlandes von Sauakin südwärts, sowie in den benachbarten Thälern und im Gebiet des Anseba.

105. Der Isa, Camaroptera brevicaudata (Rüpp.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 231. — Blanf. Abyss. p. 376. — Brehm, Habeseh, p. 212. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 41. — Antin. M. R. p. 105.

Paarweise in den Vorbergen des Samhar, am Anseba. und an den Bächen von Nagfa, gewöhnlich im dichten Gebüsch und Burzelwerk der Ukerböschungen.

106. Der Stutfchwauz, Oligocercus microurus (Rüpp.).

Blanf. Abyss. p. 276. — Finsch, Coll. Jesse, p. 230. (O. rufescens). — Heugl. Fauna R. M. Nr. 50. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 41.

Im Küstenland, den Vorbergen, dem Anseba= und Barkah= Gebiet. Nordwärts bis in die Berge der Beni Amer angetroffen.

107. Der graugelbe Steppenfänger, Eremomela griseo-flava (Heugl.).

Blanf. Abyss. p. 355. t. 3. f. 1. — Heugl. O. N.-O.-Afr. I. t. 12. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 40. Im Gebiet des oberen Anscha paarweise im Gebüsch.

108. Der Steuterfänger, Calamodyta stentorea (Ehr.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 64. — *Acrocephalus sp.*, Antin. M. R. p. 105. (?)

Wir begegneten diesem ausgezeichneten Rohrsänger auf mehreren mit Avicennia-Gebüsch bestandenen Inseln des Rothen Meeres, so auf Eri und bei Masana. Er sebt dort paarweise und dürste nicht wandern. Nistet im Gebüsch und auf übershängenden Aesten im Mai, Juni und Jusi.

Ein am 4. März bei Masana erlegter Bogel hat ein ziem= lich abgetragenes Gesieder.

Obenher ziemlich hell graubräunlich, fast ohne Stich ins Olivenfarbige; Oberkopf am dunkelsten, Bürzel am hellsten;

untenber schmutzig weißlich, Kehle fast rein weiß; Kropfseiten, Weichen und Aukenseite der Tibial-Besiederung graubrännlich getriibt: Unterflügeldeckfedern weißlich, graugelblich angehaucht; Unterschwanzbeckfedern schmutzig weißlich, die längsten in ihrer Mitte deutlich bräunlichgrau getrübt; der weiße Superciliarstreif nicht hinter das Auge hinausreichend, scharf begrenzt und vorn am breitesten; Augenlider deutlich weißlich; auf der Zügelgegend zahlreiche, nach der Schnabelbasis hin an Länge zunehmende schwärzliche Bartborsten, die unmittelbar vor dem Auge einen kleinen schwärzlichen Büschel bilden; auch Mustakal-Gegend mit schwarzen Börstchen gestrichelt, am Kinn einzelne weißliche Borsten; Schwingen rauchfarbig, innen, nach der Basis zu breit und verwaschen weißlich gerandet; Primarschwingen an der Spite und Außenfahne fein und undeutlich heller gerandet; Secundarschwingen ebenso, aber intensiver; Tertiarschwingen und Flügeldeckfedern von der Farbe der Oberseite, erstere an der Spitze und Außenfahne, letztere allein an der Spitze verwaschen heller; Afterflügel und große Deckfedern der Primarschwingen rauchfarbig, außen verwaschen graubräunlich gerandet; Steuerfedern hell graubräunlich, die mittleren mit dunkleren Schaften, die gunächst folgenden, namentlich auf der Innenfahne, mehr rauchfarbig, die 3 bis 4 äußeren Baare an der Spite, vorzüglich aber auf der Innenfahne mit ziemlich breitem, verwaschenem, aber doch deutlichem graubräunlich-weißem Saum; Schwanz ziemlich stark gestuft, die äußerste Steuerseder stark 6" fürzer als die mittleren; die erste, verkümmerte Schwinge erreicht nicht die Spitze der ersten Serie der Primar-Deckfedern, ist jedoch beträchtlich länger als der Afterflügel, die dritte und vierte Schwinge die längste, die zweite etwa gleich der sechsten.

Der Schnabel ist bläulich hornbräunlich, Oberschnabel dunkler, fast schwärzlich mit röthlichen Schneiden, Unterschnabel nach der Basis zu fleischroth (im Hochzeitskleid wahrscheinlich orangefarbig),

an der Spitze mehr bläusich; Schnabelwinkel und Zunge oranges bis morgenroth; Füße und Krallen hornbräunlich, Sohlen heller. Die Spitze des zusammengelegten Flügels steht um 1" 7" hinter der Schwanzspitze zurück.

Ganze Länge 6" 8". Schnabelfirste 9". Mundfpalte fast 1". Schnabelbreite in der Nasengegend $2^{1/2}$ ". Flügel 3". Schwanz 2" 9". Tarsus 1" 1". Mittelzehe mit Nagel 7".

Die Originaltypen des Berliner Museums messen nach geställiger Mittheilung Reichenow's: Mundspalte $10^{1/2}$ " bis gegen 11". Firste 7". Breite am Nasenloch 2". Flügel 2" 11" bis 3" 2". Lauf $10^{1/2}$ " bis 12". Hinterzehe mit Nagel 8,5".

Diese Bögel halten sich gerne im Gebüsch von Avicennia, Rhizophora, zuweilen auch in Dickstatt (Suaeda) verborgen, doch singen die Männchen häusig auf Gipseln oder hervorragens den Zweigen mit gesträubten Kopssedern. Man trisst sie namentslich an Stellen, wo viel schwarzer Schlamm liegt. Der Stenstorsänger kommt übrigens nicht selten auf den Boden, wo er nach Art von Aödon mit gehobenem Schweif rasch hin und her läust, um Insecten zu fangen. Morgens und Abends hört man beibe Gatten beständig locken. Ihr Lockton besteht in einem sehr tiesen und lauten Garr oder Graa, der Gesang dagegen ist drosselasios, dazwischen schweißels Männchen mit aufgeblasener Kehle ganz wie der Drossels Rohrsänger.

109. Der große Buschsänger, Hypolais languida (Ehr.).

Blanf. Abyss. p. 379. —? H. olivetorum, Finsch, Coll. Jesse, p. 233.

Von Blanford im Lebka und Samhar eingefammelt. Vielleicht gehört der von Finsch als H. olivetorum der Jeffe'schen Sammlung bezeichnete Vogel hierher, obgleich er größere Vershältnisse zeigt, als die von mir (O. N.-O.Afr. I. p. 296) gesmessene Originaltype.

110. Der Olivensänger, Hypolais olivetorum (Striekl.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 233.

Nach Tinsch von Sesse im Angust am Torrent von Amba eingesammekt.

111. Der griechische Buschsänger, Hypolais elaeiea (Linderm.).

Blanf. Abyss. p. 380. — Finsch, Coll. Jesse, p. 232. — (H. ambigua, Schleg. — H. pallida, Gerbe. — H. cinerascens, Selys. — H. Pregelii, Frauenf. — H. Arigonis, A. Brehm: teste Finsch.)

Rach Blanford und Jesse im Lebka (August).

Finsch (in lit.) erklärt H. elaeica für identisch mit H. pallida, Ehr. — Letztere ist aber offenbar noch kleiner (ich messe die Driginaltypen: Flügel 2" $4^{1}/_{2}$ " bis $5^{1}/_{2}$ ").

112. Der fahle Buschsänger, Hypolais pallida (Ehr.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 63.

Im Angust und den Herbst und Winter über in Dahlak und dem abessinischen Küstenland.

113. Der hunte Laubfänger, Phyllopseuste umbrino-virens (Rüpp.).

Blanf. Abyss. p. 378. — Finsch, Coll. Jesse, p. 232. Nach Jesse bei den Undel-Quellen im Tiefland um die Bucht von Adulis. Von mir nur im abessinischen Hochland beobachtet. 114. Der Fitis-Lanbfänger, Phyllopseuste troehilus (Linn.).

Im Winter im Lebka und in Nagfa.

115. Der Weiden-Laubsänger, Phyllopseuste rusa (Gm.). Wie der vorhergehende.

116. Der abessinische Laubiänger, Phyllopseuste habessinica (Blanf.).

Ph. abyssinica (!), Blanf. Abyss. p. 378. t. 3. f. 2. Bei den Undel-Quessen und um Senafié von Blanford erlangt.

117. Der fübliche Schwarzfopf, Sylvia (Thamnodus) melanoeephala (Gm.).

Blanf. Abyss. p. 379.

Im Habab-Gebiet von Blauford erlangt. Sicherlich hier nur Zugvogel.

Die egyptische Nasse oder Art (S. momus, Ehr. — Melizophilus nigricapillus, Cab.) habe ich zur Winterzeit in ganz Arabien südwärts bis gegen Aben beobachtet, nicht aber im Samhar-Gebiet.

118. Der rostkehlige Sänger, Sylvia (Melizophilus) undata (Bodd.).

Häufig im Winter zwischen Sanafin und Wold Qan, in niedrigem Afaziengestrüpp. Mansert zu Ansang März.

119. Der gemeine Schwarzsupf, Sylvia (Monachus) atricapilla (Linn.).

Antin. M. R. p. 104. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 76. Bon Antinori im Mai und Juni im Bogos-Gebiet gefunden.

120. Die Rüppell-Grasmüde, Sylvia (Corytholaea) Rüppellii (Tem.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 77. Zugvogel im Herbst und Frühjahr im Samhar.

121. Die graue Grasmücke, Sylvia (Sterparola) einerea (Briss.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 71. — Finsch, Coll. Jesse, p. 233. — Blanf. Abyss. p. 379. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 40.

Im August und September im Samhar und auf Dahlak.

122. Die Dorn-Grasmüde, Sylvia (Sterparola) curruca (Lath.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 73. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 41.

Auf der Wanderung im Samhar und Lebka.

123. Die Garten-Grasmücke, Sylvia (Epilais) hortensis (Gin.).

Antin. M. R. p. 105. Im Mai im Bogos-Gebiet: Antinori. 124. Die Trauer-Grasmude, Sylvia (Subgen.?) lugens (Rüpp.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 41.

Anmerkung. Ehrenberg (Symb. phys. Av. fol. cc.) bes schreibt eine Curruca leucomelaena aus Arabien und dem abessinischen Küstensand, die wirklich einer besonderen guten Art anzugehören scheint.

125. Die Sproffer-Nachtigall, Luscinia philomela (Bechst.).

Lusciola luscinia, Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 41. Zu Anfang September von uns bei Keren eingesammelt.

126. Der Garten-Rothschwanz, Ruticilla phoenicurus (Linn.).

Brehm, Habesch, p. 213. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 78. — Antin. M. R. p. 93. — Finsch, Coll. Jesse, p. 237. — Blanf. Abyss. p. 358.

Den Winter über im Hochland und den Vorbergen allgemein. Von Antinori noch im Mai bei Keren angetroffen.

127. Der fleine Rothschwanz, Ruticilla mesoleuca (Ehr.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 79.

Im Bogos-Gebiet und den benachbarten Tiefländern. Vielleicht Standvogel.

181

128. Das Blaukehlchen, Cyanecula succica (Linn.).

Antin. M. R. p. 93. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 80. Von Antinori im September im Anseba-Gebiet, von mir zu derselben Jahreszeit in den Bergen bei Sauakin angetroffen.

129. Der Strauchschmäter, Pratincola rubicola (Linn.).

Im Januar und Februar bei To-Kar, Agiq und in den Bergen der Beni Amer.

130. Der TriftsStrauchschmäter, Pratincola pastor (Strickl.).

Blanf. Abyss. p. 364. — Antin. M. R. p. 103. In Nagfa, im Hedai-Thal, Bogos-Gebiet und Lebka den Winter über.

131. Der Hemprich-Stranchschmätzer, Pratincola Hemprichii (Ehr.).

Blanf. Abyss. p. 164. — Antin. M. R. p. 104. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 92. — Brehm, Habesch, p. 213.

In Nagfa, im Lebka, im Bogos-Gebiet und im Küstenland von Masau über die Winterzeit.

132. Der Wiesenschmätzer, Pratincola rubetra (Linn.).

Blanf. Abyss. p. 364. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 93. Im August wurde von Blanford ein junger Vogel in den Bergen der Habab erlegt. 133. Der große Braunschwanz, Philothamna scotocerca (Heugl.).

Ruticilla fuscicaudata, Blanf. Abyss. p. 359. t. 4. — Heugl. O. N.-O.-Afr. I. t. 14. p. 363. (Scpt. 1869.) — Antin. M. R. p. 103.

Von mir während der Regenzeit des Jahres 1861, von Blanford im Jahre 1868, von Antinori im Jahre 1870 im Gebiet des oberen Anseba eingesammelt.

134. Der kleine Braunschwanz, Philothamna minor (Heugl.).

Siehe beigegebene Tafel. — Heugl. Ber. der XXI. Vers. deutsch. Ornith. (1875) p. 93.

Sehr ähnlich ber Ph. modesta, Heugl. (O. N.-O.-Afr. I. p. 362), aber um ein Mamhaftes fleiner; Dberschwanzbecksern sattbraum (nicht rostsahl). Supra sordide fusco-eineraseens; infra pallidior, pectore et hypochondriis saturatius tinctis; abdomine postico subcaudalibusque subalbicantibus; subalaribus fumosis, in apice conspicue albido-limbatis; caudae tectricibus superioribus, remigibus et rectricibus tergaco fuscioribus, extus sordide et dilute pallide marginatis; rectricibus intus, basin versus, pallidius limbatis; tibialibus fuscescentibus, conspicue albido-marginatis; periophthalmiis sordide et dilute albescentibus; loris fuscescentibus; rostro ex incarnato corneo-fuscescente; pedibus fuscis; iride fusca; long. tot. 5" 9". rostr. a fr. 5,2". al. 2" 5½". caud. 1" 11". tars. 9" 2". alae apice 4,5".

Schnabel ziemlich fräftig, an den Nasenlöchern etwas einsgedrückt, Culmen gerundet; Schneibengegend etwas eingezogen. Tarsen ungeschildet.

Schwingenverhältnisse ganz wie bei Ph. modesta; erste Schwinge etwas weniger als halb so lang als die zweite —

britte, vierte und fünfte die längsten und unter sich ungefähr gleich lang; die sechste wenig kürzer. Schwanz etwas ausgesrandet; die dritte Steuerseder die längste. Vor dem Auge einkleiner Büschel schwärzlicher Vorstenhaare.

Nur ein Exemplar im Hedai-Thal eingesammelt. Dasselbe flatterte etwas fliegenfängerartig von Busch zu Busch.

Die nahe verwandte Ph. modesta habe ich in mehreren Exemplaren im Tiefland von Tigrié bei Abet im Monat Descember eingesammelt. Die Originaltypen befinden sich jetzt im Museum zu Lenden.

135. Der Schwarzschwauz, Cercomela melanura (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 90. — Finsch, Coll. Jesse, p. 237. — Brehm, Habesch, p. 213. — Antin. M. R. p. 297.

Namentlich im Küstenland und in den in dasselbe mündenden Thälern nordwärts bis zum Falkat, sowohl auf Felsen als im Gestrüpp, auf Steinen und auf der Erde sich anshaltend.

Lebt meist paarweise und hat in der Art der Bewegung manche Aehnlichkeit mit den Fliegenfängern. Trägt den langen Schweif nicht hoch aufgeschlagen, dagegen zuweilen horizontal und breitet denselben dann von Zeit zu Zeit fächerförmig ans. Lockt wirbelnd Ziriwitt. Während der Paarungszeit singen die Männchen recht fleißig und lieblich, sonst führen diese zarten Bögelchen eine stille und zurückgezogene Lebensweise.

136. Der Trauer-Steinschmätzer, Saxicola lugubris (Rüpp.).

Antin. M. R. p. 97. — Blanf. Abyss. p. 363. — Brehm, Habesch, p. 212. — Finsch, Coll. Jesse, p. 237.

In Menfa, Nagfa bis Agra sowie in Dembelas. Wohl Standvogel.

137. Der weiß-schwarze Steinschmäßer, Saxicola leucolaema (Ant. & Salv.).

Antin. M. R. p. 101. t. 2. Von Antinori im Monat December bei Keren eingesammelt.

138. Der Brehm's-Steinschmäter, Saxicola Brehmii (Salvad.).

Saxicola lugubris, Brehm, Habesch, p. 290 (part.). — Heugl. O. N.-O.-Afr. App. p. XCIX. In den Gebirgen von Mensa.

139. Der Weißschwanz, Saxicola ocnanthe (Linn.).

Blanf. Abyss. p. 361. — Brehm, Habesch, p. 212. — Antin. M. R. p. 90. — Finsch, Coll. Jesse, p. 236. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 84.

Zugvogel, den Winter über im Küstenland, seltener im Gebirge.

140. Der Buften-Steinschmäter, Saxicola deserti (Rupp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 85. — Blanf. Abyss. p. 362. — Antin. M. R. p. 102.

Nicht selten im Küstengebiet; geht jedoch auch laudeinwärts in die Gebirge. Wohl Standvogel.

141. Der gelb-schwarze Steinschmäter, Saxicola xanthomelaena (Ehr.).

Antin. M. R. p. 100. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 86. 3m Küstengebiet und den benachbarten Bergen; nordwärts

bis Sanafin. Ob Standvogel, kann ich nicht angeben. Bon mir nur über die kältere Jahreszeit beobachtet.

142. Der Ohren-Steinschmätzer, Saxicola albicollis (Vieill.).

S. aurita, Tem. — Antin. M. R. p. 100. Im Winter bei Keren: Antinori.

143. Der Passas-Steinschmäter, Saxicola leucomela (Pall.).

Antin. M. R. p. 102. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 87. Im Winter im Küftenland und im Gebiet des Anseba. And wohl in Ragsa.

144. Der Temmind-Steinschmätter, Saxicola lugens (Licht.).

S. leucomela, Tem. (nec Pall.). — Heugl. Fauna R. M. Nr. 88. — Blanf. Abyss. p. 363 (nec Synon.).

Bei Sanakin im Herbst; im Winter im abessinischen Hoch- land. Standvogel in Egypten und Nord-Arabien.

145. Der saubsarbige Steinschmätzer, Saxicola isabellina (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 89. — Brehm, Habesch, p. 212. — Blanf. Abyss. p. 361. — Antin. M. R. p. 98.

Scheint im Tiefland Strich- oder Zugvogel. Brütet jedoch im Hochgebirge von Habesch. Den Winter über auch um Keren nicht selten.

146. Der gegäumte Steinschmätzer, Saxicola frenata (Heugl.).

Heugl. O. N.-O-Afr. I. t. 13. — Blanf. Abyss. p. 362. Ju ben Gebirgen von Mensa, sowie im ganzen abessinischen Hochsand. Scheint Standvogel. 147. Der Kappen-Steinschmäßer, Dromolaea leucocephala (Brehm).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 82.

In Egypten und Nord-Arabien, füdwärts bis zum Barkah= Thal; auch in den Schluchten der Vorberge bei Sauakin. Wahr=scheinlich überall sedentär.

148. Der weißschultrige Buschschmäßer, Thamnolaea albiscapulata (Rüpp.).

Thamnolaea caesiogastra, Bp. — Brehm, Habesch, p. 213. — Blanf. Abyss. p. 361. — Antin. M. R. p. 95. — Finsch, Coll. Jesse, p. 235.

Im oberen Anseba-Gebiet, Mensa und Lebka.

Kein Zweisel, daß Th. caesiogastra das Weibchen dieser Art. Die Weibchen sind übrigens namhast kleiner als die Männchen. Ich messe ein von uns am 28. Februar erlegtes Exemplar: Schnabel 7" schwach. Flügel 3" 8". Schwanz 2" 10". Tarsus $12^{1/2}$ ". Flügelspitze stark 6".

Lebt im Gegensatz zu Th. semirufa mehr in Felsen und Gebüsch; doch habe ich auch diese Art in Mauern und unter Dächern gesunden.

149. Der rothgraue Buschschmätzer, Thamnolaea rufo-cinerea (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 91. — Ruticilla rufo-cinerea, Blanf. Abyss. p. 358. — Brehm, Habesch, p. 213.

Nicht selten im oberen Naro, in Nagsa, im Hedai, bei Keren, in Mensa, im Lebka und bei Ailat. Auf Gebüsch und auch auf ber Erde zwischen Steinen.

Bögel.

Bei frisch verfärbten Männchen sind Stirn, Superciliarsstreif, Kinn und Halsseiten schön blaugrau, die Brust dunkler aschblau. Ist eine wahre Thamnolaea und keine Ruticilla. Ich sah sah sah sah noch einen ähnlichen Bogel mit weißlichem Unterleib in Nagfa.

150. Der Trauer-Buschschmäter, Pentholaea albifrons (Rüpp.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 237. — Antin. M. R. p. 96. Nicht gar selten um Keren und am oberen Anseba.

Fam. Droffein (Turdidae).

151. Der rostbäuchige Schluchtenschunäter, Cossypha semirufa (Rüpp.).

Antin. M. R. p. 94. — Blanf. Abyss. p. 360. — Finsch, Coll. Jesse, p. 242.

Nicht häusig im Gebiet des oberen Anseba in buschigen Thälern.

152. Der weißtehlige Schluchtenschmätzer, Cossypha gutturalis (Guer.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 343.

Von Jesse im April und August im Samhar-Gebiet einsgesammelt. Wohl Zugvogel.

153. Die Blaubroffel, Monticola cyanea (Linn.).

Blanf. Abyss p. 357. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 109. Als Zugvogel im Tiefland und im Gebirge. Im Februar von uns im Hedai-Thal erlegt. 154. Die Steinbroffel, Monticola saxatilis (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 108. — Brehm, Habesch, p. 214. — Blanf. Abyss. p. 357. — Antin. M. R. p. 93. Wie die vorhergehende; Zugwogel. Dembelaß: Untinori.

155. Die abessiussische Singbrossel, Turdus semiensis (Heugl. e Rüpp.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 241. — Blanf. Abyss. p. 357. — Antin. Cat. p. 91. — Brehm, Habesch, p. 214. In Menja, Hamejien, am Tarantas und Senafiés Paß. Wohl nicht unter 5000 bis 6000 Fuß Meereshöhe.

156. Die Singdroffel, Turdus musicus (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 107.

Nach Hemprich und Ehrenberg an der abessinischen Küste. Von uns nicht südwärts von Egypten beobachtet (?).

157. Die gelbschnäblige Drossel, Turdus ieterorhynchus (Pr. Würt.).

T. pelios, Auct. (part.) — Antin. M. R. p. 92. — Finsch, Coll. Jesse, p. 242.

Häufig im Buschwerk des oberen Anseba-Gebietes.

Fam. Pelgrüden = Bögel (Pycnonotidae).

158. Der Grauvogel, Pycnonotus Arsinoe (Licht.).

Antin. M. R. p. 91. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 114. — Brehm, Habesch, p. 214. — Finsch, Coll. Jesse, p. 245.

Bögel. 189

Allgemein vom 20. Grad nördl. Breite an südwärts, im Küstenland wie im Gebirge.

159. Der isabellfarbige Reilschwanz, Argia acaciae (Rüpp.).

Antin. M. R. p. 106. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 110. Bon uns nur im Küstenland zwischen Sauakin und Masaua beobachtet. Bewohnt familienweise Dornbuschwald um Brunnengruben. Nährt sich von allerhand Insecten, vorzüglich von Käfern. Ich sah ihn zolllange Bupresten fressend.

160. Der weißföpfige Droßling, Crateropus leucocephalus (Rüpp.).

Antin. M. R. p. 106. — Finsch, Coll. Jesse, p. 244. — Blanf. Abyss. p. 272.

Im Lebka-Thal und Anseba-Gebiet.

161. Der weißburglige Droßling, Crateropus leucopygius (Rupp.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 243. — Blanf. Abyss. p. 271. — *Cr. limbatus*, Finsch, Coll. Jesse, p. 244. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 112. — Brehm, Habesch, p. 214.

Im Küstenland des Samhar und in Takah. Wohl nicht nördlich vom 17. Grad nördl. Br.

Fam. Bachstelzen (Motacillidae).

162. Die weiße Bachstelze, Motacilla alba (Linn.).

Blanf. Abyss. p. 380. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 96. — Brehm, Habesch, p. 213. — Blanf. Abyss. p. 381.

Den Winter über ungemein häufig am Meeresstrand, um Brunnengruben und auf Biehweiden, doch nicht hoch ins Gebirg austeigend.

163. Die Schafstelze, Motacilla (Budytes) flava (Linn.).

- a) Motacilla melanocephala, Licht.
- b) Motacilla cinereo-capilla, Savi.
- c) Motacilla Rayi, Bp.
- d) Motacilla flava vera.

Blanf. Abyss. p. 381. Nr. 167, 168 u. 169. — Antin. M. R. p. 110. — Finsch, Coll. Jesse, p. 239. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 97. — Brehm, Habesch, p. 213 u. 214. — Antin. M. R. p. 110 (*B. nigricapillus*).

Wie die vorhergehende im Herbst, Winter und Frühjahr bis Ende April um Viehparke, Brunnengruben u. s. w. — Auch im Anseda-Gebiet.

M. ophthalmica, Des Murs vom Schoho-Land gehört vielleicht zur folgenden Art.

164. Die langschwänzige Bachstelze, Motacilla (Calobates) boarula (Penn.).

Blanf. Abyss. p. 381. — Brehm, Habesch, p. 213. Im Sommer im Anseba-Gebiet, im März an den Regenströmen von Mensa und am Lebka. Wahrscheinlich Standvogel.

165. Der Brach-Pieper, Anthus campestris (Bechst.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 101. — ? Blanf. Abyss. p. 383. Auf der Wanderung im Herbst und Frühjahr nicht selten in unserem ganzen Beobachtungsgebiet.

191

166. Der rothfehlige Pieper, Anthus pratensis var. rufigularis (Heugl.).

A. rufigularis, Brehm. — Blanf. Abyss. p. 382. — A. pratensis, Finsch, Coll. Jesse, p. 240. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 100.

Auf Viehweiden im Tiefland und im Gebirg. Wohl nur auf dem Durchzug.

167. Der abessichte Pieper, Anthus sordidus (Rüpp.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 240. — Blanf. Abyss. p. 382. — Antin. M. R. p. 110.

Im Bogos-Gebiet und Mensa, wohl auch in Nagka. Scheint nicht zu wandern.

168. (?) Anthus sp.?

Antin. M. R. p. 110.

Antinori sammelte in Dembelas im Januar einen Pieper ein, welcher dem A. malayensis sehr ähnlich ist. Welcher Art derselbe angehöre, kann ich nicht angeben.

Anmerfung. Was ist Corydalla Vierthaleri, Brehm, von Mensa? — Röthlicher als A. sordidus, Flügel etwas fürzer, Schwanz länger. Wohl — A. campestris. Leider ist von Brehm (Habesch, p. 298) keine Beschreibung dieses Bogels veröffentlicht und nur die Maße; bei letzteren fehlt aber die Angabe der Länge des Sporns, die vielleicht hier entscheis dend wäre.

Fam. Meisen (Paridae).

169. Die weißrückige Trauermeise, Parus (Melaniparus) leuconotus (Guer.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 238.

An den Gehängen von Mensa, bei Senasié und am Taranta. Auf 5500 bis 11000 Fuß Meereshöhe.

170. Die weißstüglige Trauermeise, Parus (Melaniparus) leucopterus (Swains.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 238. — Antin. M. R. p. 87. Nordwärts bis nach den Bergen der Beni Amer. Nicht selten im Lebka und im oberen Anseba, sowie in Agra.

Fam. Binselzüngler (Meliphagidae).

171. Der große Brillenfänger, Zosterops poliogastra (Heugl.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 42. — Blanf. Abyss. p. 354. Bei Keren, am Tsad Amba und Debra Sina. Im censtralen Abesssinen noch auf 12000 Fuß Höhe beobachtet. Lebt stets paarweise und besucht gerne wilde Feigen und Kronleuchters Euphorbien.

172. Der abesfinische Brillensanger, Zosterops habessinica (Guér.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 42. — Finsch, Coll. Jesse, p. 239. — Blanf. Abyss. p. 355.

Wie die vorhergehende Art.

173. Der gelbstirnige Brillenfänger, Zosterops senegalensis (Bp.).

Z. aurifrons, Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 41. Unfern Keren im lichten Buschwald sehr einzeln.

Fam. Fliegenfänger (Muscicapidae).

174. Der graue Fliegenfänger, Muscicapa grisola (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 117. — Brehm, Habesch, p. 215. — Finsch, Coll. Jesse, p. 245.

Wintergast in unserem Beobachtungsgebiet. Von Jesse übrigens auch im Juni und August eingesammelt.

175. Der Zwerg-Fliegenfänger, Muscicapa planirostris (Heugl.).

M. fuscula, Sund.?? — Heugl. O. N.-O.-Afr. App. p. CXIV. — Finsch, Coll. Jesse, p. 245.

Paarweise in Felsenthälern mit Gebüsch, Hochbäumen und fließenden Gewässern auf 2500 bis 7000 Fuß Meereshöhe. Nicht nordwärts vom 16. Grad nördl. Br.

176. Der Paradies = Fliegenschnäpper, Terpsiphone melanogastra (Swains.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 246. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 116. — Brehm, Habesch, p. 215. — Blanf. Abyss. p. 344. — Antin. M. R. p. 74.

In den Thälern von Mensa, um den Anseba, in Nagsa und um die Mündungen der Gebirgsschluchten bei Ailet und Ain. Auch im oberen Barkah beobachtet. 177. Der ostasrifanische Feldschnäpper, Batis orientalis Heugl.).

Platystira senegalensis et Pl. pririt, Finsch, Coll. Jesse, p. 247. — Pl. pririt, Heugl. Fauna R. M. Nr. 129. — Blanf. Abyss. p. 345. — Antin. M. R. p. 75.

Ich gebe hier noch die nach dem Bogel im Fleisch entworsene Beschreibung nebst Abbildung.

Altes Männchen: Scheitel grau, nach ber Stirn zu mehr schwärzlich schieferfarbig. Bom Nasenloch über das Auge weg ein weißlicher Streif; Zügel, Augen- und Ohrengegend, Wangen bis zum Nacken stahlschwarz; im Nacken selbst ein weißlicher Fleck. Salsseiten und Unterleib weiß; über bie Oberbrust führt ein breites stahlschwarzes Band; Mantel aschgrau bis dunkel bläulichgrau; Bürzel weiß, schwärzlich geschuppt; Oberschwanzbecksebern und Tibialien schwarz; Schwingen und ihre Decksedern schwarz mit schmalem weißem Spiegel, der quer über den Flügel läuft; die letten Secundärschwingen außen weiß gefäumt; Unterflügel= beden schwarz, die äußersten derselben aber weißlich; alle Schwingen innen nach der Basis zu weißlich gefäumt; die zehn Steuerfebern schwarz, die 1. äußersten mit breiter weißer Spitze und foldem Außenrand, die $\frac{2}{2}$. auf der Außenfahne weiß gefäumt, die 3. mit Spur von weißem Spitfled; am Flügelbug einige weiße Federchen; Schnabel schwarz; Tüße schwärzlich; Iris lebhaft gelb. Ganze Länge 4". Schnabel 4,7" bis 5,5". Flügel 2" 1". Schwanz 1" 6" bis 1" 7". Tarsus 6,5" bis 7,5".

Das Weibchen kaum kleiner, mit breitem, lebhaft kastaniens rostbraunem Band über die Oberbrust. Bei einigen Exemplaren sind die Weibchen schwarz gescheckt.

Ziemlich allgemein im Buschwald, nordwärts bis zu den Bergen der Beni Amer, im Falkat, Agra, am Fuß von Nagka, bei Af Abed, im Lebka und im Borland des Samhar.

Immer nur paarweise vorkommend und sich slücktig von Baum zu Baum treibend. Während der Monate Februar und März habe ich dort den eigenthümslichen Paarungssaut der Männchen nie vernommen, sondern nur ein schwaches Locken das etwas rätschend, wie di—di—dlü und gi—wi—we—gab—gab klingt.

Die Haltung des Körpers ist horizontaler als bei den eigentsichen Fliegenfängern, mit denen Batis aber das geräuschslose Flattern und Bippen mit Flügeln und Schweif gemein hat. Auch fangen diese zarten Bögelchen gewandt kleine Insecten im Flug; sie scheinen übrigens auch Raupen und Schmetterlingseier zu fressen.

Nach meinen Beobachtungen kommt im ganzen tropischen und subtropischen Nordost-Afrika nur diese einzige Art vor.

Fam. Drongos (Dicrouridae).

178. Der gemeine Drunge, Dierourus divaricatus (Licht.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 121. — Brehm, Habesch, p. 215. — Finsch, Coll. Jesse, p. 249. — Blanf. Abyss. p. 344. — Antin. M. R. p. 77.

Allgemein vom 19. Grad n. Br. an, sowohl im Gebirg als im Küftenland. Frist neben Fliegen auch kleinere Heuschrecken.

179. Der öftliche Trägvogel, Bradyornis pallida (v. Müll.).

Im Anseba-Gebiet, wohl oftwärts bis Takah.

An merkung. Jesse hat in der Nähe von Senafié auch Bradyornis chocolatina, Rüpp., aufgefunden (Finsch, Coll. Jesse, p. 284).

Die höchst eigenthümliche Form Hypocolius ampelinus (Bp.) habe ich unter einer Sammlung von Bögeln aus dem Samhar und aus Tigrié erhalten.

Fam. Birole (Oriolidae).

180. Der gemeine Pirol, Oriolus galbula (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 115.

Auf der Wanderung im August und September, sowie im Frühjahr nicht selten im Küstenland.

Fam. Raupenfresser (Campophagidae).

181. Der rothschultrige Raupenfresser, Campophaga phoenicea (Lath.).

Antin. M. R. p. 75. — Finsch, Coll. Jesse, p. 248. Selten im Anseba-Gebiet und in den Thalschluchten nach dem Samhar zu. Nach Antinori nur auf der Wanderung im Juli. Von Jesse im April bei Senasié eingesammelt. Liebt dichtes Buschwerk und führt eine sehr stille Lebensweise.

182. Der gelbschultrige Raupeufresser, Campophaga sp.?

Antin. M. R. p. 76.

Gleichzeitig mit der vorhergehenden Art von Antinori am Anseba beobachtet. Bielleicht nur gelbschultrige Barietät von C. phoenicea.

Fam. Bürger (Laniidae).

183. Der Brillen-Würger Prionops poliocephalus (Stanl.).

Antin. M. R. p. 81.

Von Antinori im April bei Azuz ein altes Weibchen und ein halbstügges Iunges eingesammelt. Wir fanden diese eigensthümliche Art zur Regenzeit im oberen Varkah und um den Anseba, und zwar stets in kleinen auf der Wanderung begriffesnen Gesellschaften.

184. Der Bannipäher, Dryoscopus gambiensis (Licht.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 255. — Blanf. Abyss. p. 342. Antin. M. R. p. 82.

Scheint Standvogel in den Gebirgen der Habab und Beni Amer. Um Nagfa und am oberen Anseba, in dichtem Gebüsch längs Wildbächen und Strombetten.

185. Der äthiopische Baumspäher, Dryoscopus aethiopicus (Gm.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 134. — Brehm, Habesch, p.
 215. — Finsch, Coll. Jesse, p. 255. — Blanf. Abyss. p.
 — 340. — Antin. M. R. p. 82.

Noch hänfiger als der vorhergehende um Keren, im oberen Barkah, in Nagka, Agra und im Falkat nordwärts bis zum 18. Grad.

186. Der Rusemwürger, Rhodophoreus cruentus (Hempr. & Ehr.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 135. — Brehm, Habesch, p. 215. — Finsch, Coll. Jesse, p. 256. — Blanf. Abyss. p. 342. — Antin. M. R. p. 85.

Wahrscheinlich sind beibe Geschlechter dieser reizenden Würgersart gleich gefärbt. Ich untersuchte im März 1874 ein am Torrent von Schakat gaih erlegtes Beibchen mit schwarz eingesfaßtem Borderhals, während ich (jüngere?) Männchen untersucht habe, welchen diese Zeichnung sehlte, wobei jedoch die Brust und der Borderhals dis gegen die Kehle ganz pfirsichroth gesfärbt waren.

Lebt an Regenstrombetten und in deren Nähe vom Samhar südwärts dis nach der Eisah-Küste, zumeist in Paaren und Familien und zwar auf Tundub und verschiedenen Afazienarten. Weiter nordwärts nicht mit Bestimmtheit nachgewiesen. Kommt zuweilen auf die Erde herab, um Käser zu fangen. Beide Geschlechter locken wie diribi und diquik—diquik. Zur Paarungszeit vernimmt man von den Männchen einen sehr lieblichen Gesang.

Der Schnabel und Nachen sind schwarz; die Iris graulichs violett; Füße hellgran; Zügel untenher weißlich; Weibchen falbsgelblich angehaucht. Manche Exemplare zeigen auf Scheitel und Nacken einen pfirsichrothen Anflug.

Ich habe diese Form in eine besondere Untergatung (Rhodophoneus) versetzt. Sie ist ausgezeichnet durch großen Schnabel und Kopf, den langen, ziemlich breiten, sehr stark gestusten Schwanz, auffallend kräftige Ständer und kurze Schwingen; die erste Schwinge ziemlich lang, 12" kürzer als die Flügelspitze; die vierte die längste, die dritte, sünste, sechste und siedente wenig kürzer, die zweite ungefähr so lang als die längsten Secundärschwingen; die äußerste Stenerseder um mehr als einen Zoll kürzer als die mittleren. Wahrscheinlich tragen die Bögel mit einsach rosenrother Brust (bis zur Kehle herauf), denen das schwarze Brustband abgeht, das Jugendkleid.

Bögel. 199

187. Der blutbäuchige Baumspäher, Malaconotus erythrogaster (Rüpp.).

Antin. M. R. p. 84.

Von Antinori im Anscha-Gebiet und am oberen Barkah eingesammelt; von uns im abessinischen Tiefland und am oberen Atbarah, ebenso am Blauen und Weißen Nil.

188. Der rothstüglige Bürger, Telephonus erythropterus (Shaw).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 133. — Brehm, Habesch, p. 215. — Finsch, Coll. Jesse, p. 250. — Blanf. Abyss. p. 342. — Antin. M. R. p. 86.

In unserem ganzen Beobachtungsgebiet, nordwärts bis gegen Sauakin. Gewöhnlich paars und kamilienweise im dichten Gebüsch um Brunnengruben und in Torrenten. Kommt auch viel auf die Erde herab und läuft äußerst gewandt im undurchdringslichsten Gestrüpp umher.

189. Der Brubru, Nilaus Brubru (Lath.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 122. — Finsch, Coll. Jesse, p. 254. — Blanf. Abyss. p. 344. — Antin. M. R. p. 86.

Nicht gar häufig im Gebirg und in den Thalschluchten nordwärts bis Agra. Auch auf Nagfa, im Hedai-Thal, um Keren, im Lebka und an den Bächen bei Ailet.

Der Lockton besteht in einem gurgelnden Rätschen. Meist paarweise im Buschwald und auf höheren Bäumen.

190. Der Lahtora, Lanius Lahtora (Sykes).

Lanius fallax, Finsch, Coll. Jesse, p. 249. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 123. — Blanf. Abyss. p. 337. — Antin, M. R. p. 77.

Im Küstenland und auf Inseln des Rothen Meeres, nordwärts dis Sauafin. Nistet im Juni auf Schirm-Alfazien. Sin Nest sand ich im Unterdau des Horstes vom Fischadler. Selten im Ledka, einzeln im Thal des Anseba.

191. Der fleine Grauwürger, Lanius minor (Gm.).

Antin. M. R. p. 78.

Von Antinori und mir im August und September im Gestiet des oberen Anseba begegnet. Wohl auf der Wanderung besgrissene Exemplare, die noch das Sommerkleid trugen, aber ein sehr abgescheuertes Gesieder zeigten.

192. Der weißrückige Grauwürger, Lanius leucopygus (Hempr. & Ehr.).

Im Gebiet des Anseba und Barkah allgemein.

193. Der fahlschnäblige Grauwürger, Lanius pallidirostris (Cass.).

Wie der vorhergehende.

194. Der nordafrikanische Fiscal, Lanius (Fiscus) humeralis (Stanl.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 128. — Brehm, Habesch, p. 215. (*L. cubla et Collurio Smithii?*) — Finsch, Coll. Jesse, p. 253. (*L. fiscus*). — Blanf. Abyss. p. 338. — Antin. M. R. p. 80.

Nicht selten um Keren, auch im Lebka, Hedai-Thal und in Nagka beobachtet.

195. Der unbische Maskenwürger, Lanius (Leucometopon) nubicus (Lieht.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 253. — Blanf. Abyss. p. 346. In unserem ganzen Beobachtungsgebiet mit Ausnahme der höheren Gebirge. Vorzüglich um Büstenbrunnen und in Torrenten. Wohl Standvogel.

196. Der isabellfarbige Würger, Lanius (Enneoctonus) isabellinus (Hempr. & Ehr.).

L. arenarius, Blyth? — Heugl. Fauna R. M. Nr. 132.
— Blanf. Abyss. p. 339. — Antin. M. R. p. 70.

Bei Aqiq, im Falkat, am Lebka und im Samhar. Ziemlich einzeln um Torrenten.

Der Schnabel ist schwärzlich, an der Wurzel ins Fleischsfarbene; Füße bräunlichgrau. Ein deutlicher schwarzer Streisdurch das Auge; Kehle und Seiten des Rumpfes weingelb ansgehaucht; Bürzel und obere Schwanzdecken rostfalb; Scheitel, Nacken und Mantel schmutzig erdgrau; Primärs und Secundärsschwingen schwärzlich, ebenso die Flügeldecksedern erster Ordnung; die letzteren auf Außensahne und Spitze weiß gesäumt. Auf der 3. dis 8. Schwinge befindet sich ein weißer Spiegel an der Außensahne; die $\frac{3}{3}$ mittleren Steuersedern wie die übrigen rostsfarbig, aber nach der Spitze zu schwärzlich angehaucht, letztere breit hell rostbräunlich. Ganze Länge 6" 6". Firste 6,5". Flügel 3" 8". Schwanz 3". Tarsus 11".

Mitte Februar in der Maufer. Läßt sich gerne im Gipfel von Büschen nieder und bewegt den Schweif viel hin und her.

197. Der rothnactige Würger, Lanius (Enncoctonus) auriculatus (Müll.).

L. rufus, Briss. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 131. — Finsch, Coll. Jesse, p. 251. — Blanf. Abyss. p. 340. — Antin. M. R. p. 79.

Auf der Wanderung im Frühherbst und im Februar, März und April nicht selten. Möglicher Weise auf Dahlak und im Küstenland auch brütend.

198. Der Dorubreher, Lanius (Enneoctonus) collurio (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 130. — Finsch, Coll. Jesse, p. 251. — Blanf. Abyss. p. 340. — Antin. M. R. p. 79.

Im Herbst und Frühjahr, seltener den Sommer über im Bogos-Gebiet und im Samhar, sowie auf den Dahlak-Inseln. Dürfte hin und wieder selbst dort brüten.

Ord. Kegelschnäbler (Conirostres).

Fam. Raben (Corvidae).1

199. Der kurzschwänzige Rabe, Corvus affinis (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 142. — Brehm, Habesch, p. 216. — Finsch, Coll. Jesse, p. 256. — Blanf. Abyss. p. 393. — Antin. M. R. p. 128.

Sehr allgemein in den Gebirgen der Beni Amer und Habab, in Nagfa und um den Anseba; zufälliger im Samhar.

 $^{^{\}rm 1}$ Die Raben heißen arabisch X'urāb. Tigrisch Qoah'. Amcharisch Qura.

203

Verfolgt mit verschiedenen Raubvögeln zusammen die Heuschreckenzüge. Kreist oft hoch und schön. Stimme ähnlich ber von Corvus corax, aber weniger schnalzend.

200. Der Büstenrabe, Corvus umbrinus (Hedenb.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 141. — Brehm, Habesch, p. 216.

Nach Brehm auf den Inseln des Rothen Meeres. Bon uns nicht daselbst bemerkt.

201. Der Schilbrabe, Corvus scapulatus (Daud.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 137. — Brehm, Habesch, p. 216. — Finsch, Coll. Jesse, p. 256. — Blanf. Abyss. p. 393. - Antin. M. R. p. 128.

3m Tiefland und den Borbergen als Standvogel, nordwärts bis Sauafin. Anch auf Inseln des Rothen Meeres, unt Fischerhütten, Barken und Dörfer. Richt in Nagfa und im oberen Lebka, dagegen häufig im Barkah.

Unmerkung. Ich bezweifle das Borkommen des Beier= raben (Archicorax crassirostris) in unserem Beobachtungsgebiet, obwohl ich diesem Gebirgsvogel bereits in der Gegend der Mareb-Quellen begegnet bin und aus Erfahrung weiß, daß derfelbe sich gerne den militärischen Expeditionen anschließt und mit den= selben größere Wanderungen unternimmt.

In der Gegend von To-Kar traf ich mehrmals einen ein= farbig ichwarzen Raben von der Große unserer Saatfrahe, von schlankem Bau und mit verhältnißmäßig langen Flugwerfzengen. Leider konnte ich die betreffende Art nicht bestimmen. Nachdem ich übrigens die Saatkrahe zur Winterszeit schaarenweise bei

Sucs geschen, wäre es nicht ganz unmöglich, daß sich dieselbe längs den Küsten des Rothen Meeres auch weiter südwärts verstriche.

Fam. Staarenvögel (Sturnidae).

202. Der purpurstüglige Glanzstaar, Lamprotornis porphyroptera (Cab.).

L. aeneus, Brehm, Habesch, p. 216. — L. purpuroptera, Rüpp. Heugl. Fauna R. M. Not. Nr. 2 u. 3. — Finsch, Coll. Jesse, p. 258. — Blanf. Abyss. p. 397. — Antin. M. R. p. 127.

Nicht selten das ganze Jahr über um Keren. Nistet wähs rend der Regenzeit auf Hochbäumen, kommt aber auch bis in die Dörser, auf Hecken und in Biehparke.

203. Der stahlblaue Glangstaar, Lamprocolius chalybaeus (Ehr.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 146. — Brehm, Habesch, p. 216. — Finsch, Coll. Jesse, p. 259. — Blanf. Abyss. p. 395. — Antin. M. R. p. 126.

Amcharisch Wordst.

Sehr allgemein und meist schaarenveise im Tiesland nordwärts bis Sauakin, ebenso in den Torrenten, im Anseba- und Barkah-Thal bis auf 5000 Fuß Meereshöhe. Nistet colonienweise zur Regenzeit.

204. Der grünflüglige Glanzstaar, Lamprocolius chloropterus (Swains.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 147.

Besucht hier und da auf der Wanderung in kleinen Gessellschaften das Bogos-Gebiet,

205. Der rostbäuchige Glanzstaar, Notauges chrysogaster (Gm.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 148. — Brehm, Habesch, p. 216. — Finsch, Coll. Jesse, p. 258. — Blanf. Abyss. p. 397. — Antin. M. R. p. 126.

Hat ungefähr die gleichen Wohnbezirke inne, wie Lamprocolius chalybaeus. Meist scharenweise im Buschwald und längs der Torrenten.

206. Der Schuppen-Glauzstaar, Pholidauges leucogaster (Gm.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 151. — Brehm, Habesch, p. 217. — Finsch, Coll. Jesse, p. 257. — Antin. M. R. p. 124.

Von Mai bis August sehr häufig im Gebiet des Anseba; im Frühjahr im Küstenland zwischen Ain und der Bucht von Abulis. Sind die Jungen ausgeflogen, so ziehen diese herrlichen Bögel schaarenweise weiter im Land herum.

207. Der Rüppellsche Berg-Glauzvogel, Amydrus Rüppellii (Verx.).

Heugl. Fauna R. M. Not. Nr. 6. — ? *Ptilonorhynchus albirostris*, Brehm, Habesch, p. 216. — Finsch, Coll. Jesse, p. 259. — Blanf. Abyss. p. 398. — Antin. M. R. p. 127.

Ein Paar im Thal von Agra einzesammelt. Um Keren und in den Bergen um die Bucht von Adulis im Juli bis Sepstember in kleinen Familien, meist auf Hochbäumen, in waldigen Schluchten.

208. Der Bluth'sche Berg-Glanzvogel, Amydrus Blythii (Hartl.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 152. — Blanf. Abyss. p. 399. Bon mir im November im Somal-Gebiet, von Blanford im Januar und Februar am Fuß des Senafié-Passes in größes ren Gesellschaften beobachtet.

209. Der Fels-Glanzstaar, Pilorhinus albirostris (Rüpp.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 260. — Brehm, Habesch, p. 225. — Blanf. Abyss. p. 401.

Nach Brehm in Mensa. Häufig an den Berggehängen bei Senasié; ebenso im ganzen süböstlichen Tigrié und in Amchara.

Anmerkung. Ich glaube den Lappen-Staar, Dilophus carunculatus, am Dit-Abhang der abessischen Gebirge gesehen zu haben, sühre diese Art jedoch hier nicht als wirklich vorkommend auf, weil ich sie nicht einzusammeln vermochte.

Fam. Webervögel (Ploceidae).

210. Der Buffel-Webervogel, Textor alecto (Tem.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 25. — Brehm, Habesch, p. 217. — Finsch, Coll. Jesse, p. 261. — Blanf. Abyss. p. 402. — Antin. M. R. p. 123.

Tigrifch Wudserek.

Wahrscheinlich Zugwogel. Schaarenweise zur Regenzeit im Innern des Samhar und im Bogos-Gebiet. Nistet gesellschaftslich in einem ungeheuren Hauswerf von dürren Zweigen, welche die Bögel auf den Astgabeln von Hochbäumen zusammentragen.

211. Der gelbliche Webervogel, Hyphantornis galbula (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 156. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 26. — Brehm, Habesch, p. 217. — Finsch, Coll. Jesse, p. 262. — Blanf. Abyss. p. 404. — Antin. M. R. p. 121.

Alle Webervögel heißen auf Amcharisch Ombala.

Scheint Standvogel im Samhar, nordwärts bis gegen Sauakin, in den Gebirgsthälern der Habab und Beni Amer, sowie im Anseba-Gebiet; süblich bis an die Eisa-Küste gesehen. Nicht in Nagsa. Im Ansang März begannen die Männchen bei Ain und am Lawa bereits mit Nestbau.

212. Der weißaugige Webervogel, Hyphantornis Guerinii (Gray).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 26. (*Textor melanotis*). — Blanf. Abyss. p. 403. — Antin. M. R. p. 122.

Im Bogos-Gebiet, in Naqfa und in den Thälern von Mensa. Scheint nicht zu wandern. Nistet zu Ende der Regenseit, jedoch nicht in großen Gesellschaften wie H. galbula.

213. Der abessinische Webervogel, Hyphantornis habessinica (Heugl. e Gmel.).

Textor flavo-viridis, Rüpp. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 159. — ? Brehm, Habesch, p. 217. (part.) — Finsch, Coll. Jesse, p. 261. — Blanf. Abyss. p. 403.

Wie es scheint, besucht dieser stattliche Webervogel nur auf seinen Streiszügen die Vorberge des abessimischen Küstenlandes. Während der Fortpflanzungszeit habe ich ihn niemals hier ausgetroffen. In Nagfa im Februar in kleinen Flügen.

214. Der Antinori'sche Webervogel, Hyphantornis dimidiata (Ant. & Salv.).

H. badia, Cass. ? — Textor rubiginosus, Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 27. — Antin. M. R. p. 120. t. III. Bielleicht mur intensiver gefärbte Form von H. badia.

Von Antinori im September ein Männchen im Hochzeits= fleid bei Kasalah erlangt, von uns während der Regenzeit im oberen Barkah bevbachtet.

215. Der Zeisig-Webervogel, Hyphantornis luteola (Licht.).

II. chrysomelas, Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 25. —
Finsch, Coll. Jesse, p. 262. — Blanf. Abyss. p. 404. —
Antin. M. R. p. 122.

Im Gebiet des oberen Anseba nicht selten von Mai bis October. Die Männchen verfärben im Juni, die Nistzeit fällt in den Juli und August. Lebt meist nur paarweise im Busch= wald und scheint im Spätherbst zu verstreichen.

216. Der gelbstirnige Weber, Hyphantornis olivacea (Hahn).

II. aurifrons, Tem. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 158.— Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 26.

Im Frühjahr in kleinen Gesellschaften in den Thälern westlich von Masana.

217. Der Feuerfink, Euplectes franciscana (Isert).

Antin. M. R. p. 118.

Arab. Sersur ah'mar. Amd. Maskal oder Ja Maskal Wof. In den Büschelmaispflanzungen des Barkah. Im benachsbarten Gebirgsland nicht angetroffen.

218. Der abessiniche Webersink, Euplectes habessinica (Heugl. e Gmel.).

Antin. M. R. p. 118.

Allgemein im centralen Abesssinien. Bon Antinori im September bei Kasalah eingesammelt.

Anmerkung. Keine Art aus der Familie der Trauers Whida's (Penthetria, Coliuspasser) wurde bis jetzt in unferem Beobachtungsgebiet gefunden. Sie werden in Tigrié 'Elet genannt.

219. Die rothschnäblige Wittwe, Vidua principalis (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 169. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 28. — Brehm, Habesch, p. 217. — Finsch, Coll. Jesse, p. 265. — Blanf. Abyss. p. 408. — Antin. M. R. p. 117.

Nicht selten im Gebiet des oberen Anseba und Barkah; ob Standvogel, kann ich nicht mit Sicherheit angeben. Die Männchen legen zur Negenzeit ihr Prachtkleid an.

220. Die Bstliche Paradies-Wittwe, Steganura Verreauxii (Cass.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 170. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 28. — Brehm, Habesch, p. 217. — Finsch, Coll. Jesse, p. 265. — Blanf. Abyss. p. 407. — Antin. M. R. p. 117.

Scheint Standvogel in den Thälern und Flächen des Samshar, im Lebka, Bogos-Gebiet und Barkah. Unfern Ain bemerkte ich zu Ende Februar alte Männchen im Prachtkleid.

221. Der Ultramarin-Fint, Hypochera nitens (Vieill.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 167. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 28. — Brehm, Habesch, p. 218.

Nicht häusig in der Waldregion am Abhang der abessinisschen Gebirge, im Lebka und um Keren, in den genannten Gesgenden jedoch unr im Frühjahr und Hochsommer beobachtet, und

zwar die Form mit grünlichem Metallglanz, während die im Flachland von Nubien und Senar vorkommende gesellschaftlich lebt und ihre Wohnung in Dörsern und Gehöften aufschlägt, und zur stahlblauen Rasse gehört.

222. Der äthiopische Blutschnabel, Hyphantica aethiopica (Sund.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 27. (Quelea orientalis). — Finsch, Coll. Jesse, p. 263. — Blanf. Abyss. p. 405. — Antin. M. R. p. 119.

Langt schaarenweise im Imi und Iuli im Gebiet des Anseba und am Dst-Abhang der abessinischen Gebirge an, versfärbt im August vom Winters zum Hochzeitskleid und scheint dann weiter westlich zu wandern.

223. Der Sperlings-Webervogel, Philagrus superciliosus (Rüpp.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 27. — Antin. M. R. p. 119. Scheint Standvogel im Bogos-Gebiet und oberen Barkah bis Qalabat und Senar hinüber. Nistet während der Regenseit in großen, überdachten Nestern, die im Gipfel von Dornsbäumen angelegt werden.

224. Das Schuppenköpschen, Sporopipes frontalis (Licht.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 27. — Antin. M. R. p. 118. Paars und familienweise im Bogossland, sowie am Osts Abfall der abesschieften Gebirge. Bon uns nur während der Regenzeit bemerkt, dürfte jedoch Standvogel sein. Nistet sowohl unter Strohdächern, als in vereinzelten Dornbüschen.

225. Das Langenschwänzchen, Uroloncha cantans (Gm.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 164. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 28. — Finsch, Coll. Jesse, p. 268. — Blanf. Abyss. p. 408. — Antin. M. R. p. 116.

Allgemein im Samhar, an den Gehängen von Mensa, im Bogos-Land und oberen Barkah, bis Takah hinüber. Auch an der nördlichen Somal-Küste und im südlichen Arabien. Dürste nicht wandern; endlich an den Brunnen von To-Kar.

226. Die Band-Amadine, Sporothlastes fasciatus (Cab.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 163. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 28. — Antin. M. R. p. 116.

Häusig während der Sommerregen unsern Ailat und bei Keren. Von Antimori im Januar in Dembelas bevbachtet, ebenso im Barkah.

227. Der rothzüglige Aftrilb, Habropyga rhodopyga (Sund.).

Estrelda leucotis, Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 29. — Finsch, Coll. Jesse, p. 266. — Blanf. Abyss. p. 408.

Selten im Anseba-Gebiet. Von Blanford in Flügen in der Gegend von Zula gesunden.

228. Der rothbärtige Aftrilb, Habropyga rufibarba (Ehr.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 168.

Im Modat-Thal und bessen Umgebung. Wie es scheint, nicht sebentär.

229. Der Rothbürgel, Coccopyga Ernesti (Heugl.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 29. — *Estrilda Quartinia*, Blanf. Abyss. p. 409.

Zwischen August und September im Gebiet des oberen Anseba und am Nord-Absall der Berge von Mensa; paarweise und in kleinen Gesellschaften an Bächen und buschigen Hügeln.

230. Der Zwerg-Blutfiut, Lagonosticta minima (Vieill.).

Heugl. Fauna R. M. p. 165. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 29. — Brehm, Habesch, p. 217. — Finsch, Coll. Jesse, p. 267. — Blanf. Abyss. p. 409. — Antin. M. R. p. 115.

Nicht selten im Samhar, an den Abhängen der benachdarsten Gebirge und um Keren. Sbenso im südlicheren Barkah. Ob Standvogel, kann ich nicht angeben. Bewohnt meist Gehöfte und Dörfer.

231. Der rothwangige Blutfint, Lagonosticta rubricata (Licht.).

Habropyga larvata, Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 29.

Während der Regenzeit von mir öfter in der Gegend von Keren eingesammelt, wo er paarweise im Duschwald des Hügels landes vorkommt, aber nirgends häusig ist. Wahrscheinlich auch im Frühjahr an den Gehängen des oberen Lebka.

Anmerkung. Der Wachtelfink (Ortygospiza polyzona), von Blanford bei Senafié erlangt, könnte möglicher Weise anch in unser Gebiet herüberreichen.

232. Der Granat-Aftrild, Uraeginthus phoenicotis (Swains.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 166. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 28. — Finsch, Coll. Jesse, p. 266. — Blanf. Abyss. p. 409.

Nicht selten, gewöhnlich paars und familienweise am Ofts Abfall der abessinischen Gebirge, um den oberen Auseba und im südlichen Barkah. Wohl sedentär. Nistet während der Regenzeit.

233. Die gelbe Pytelie, Zonogastris citerior (Strickl.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 162. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 29. — Finsch, Coll. Jesse, p. 267. — Blanf. Abyss. p. 410. — Antin. M. R. p. 115.

Nur vereinzelt im Samhar, bei Keren und im oberen Barkah, unter Buschwerk auf heißen, sandigen Flächen.

Fam. Finfen (Fringillidae).

234. Der kurzzehige Steinsperling, Carpospiza brachydaetyla (H. & Ehr.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 175. — Heugl. Cab. Journ. 1852. p. 31.

Im Tiefland des Samhar und den benachbarten Gehängen. Meist auf kahleren, mit Rollsteinen bedeckten Flächen und in Truppen von 6 bis 12 Stück beisammenlebend. Scheint nur auf der Wanderung vorzukommen. Von Ehrenberg in den Gesbirgen von Qonfudah in Arabien, von uns am Mareb und in Ost-Kordofan eingesammelt.

235. Der gemeine Rehlspat, Gymnorhis dentata (Sund.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 268. — ? Passer canicapillus, Blanf. Abyss. p. 412. — ? Passer sp., Antin. M. R. p. 114. Dürfte Standbogel scin. Im Bogos-Gebiet, Lebka und am Ost-Abfall der abessinischen Gebirge, paars und familienweise im Buschwald.

Blanford's Passer canicapillus aus dem Lebka dürfte eben-falls zu Gymnorhis dentata gehören.

236. Der falbe Kehlspat, Gymnorhis pyrgita (Heugl.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 30. — Finsch, Coll. Jesse,
 p. 269. — Blanf. Abyss. p. 413.

Sehr einzeln in den Schluchten, welche von Keren nach dem Barkah führen, im Lebka und im Schoho-Gebiet. Wohl sedentär.

Anmerkung. Brehm führt einen rothrückigen Hausspatz, Passer rufodorsalis (Brehm), der jedoch nirgends beschrieben ist, als Bewohner von Mensa auf (Habesch, p. 218), während er benselben (ibid. p. 342) in Wocha und Aben vorkommen läßt.

237. Der Swainson'iche Sperling, Passer Swainsonii (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 169. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 30. — Brehm, Habesch, p. 218. — Finsch, Coll. Jesse, p. 269. — Blanf. Abyss. p. 411. — Antin. M. R. p. 111.

Allgemein im Samhar, an den Gehängen von Mensa, im Bogos-Land und oberen Barkah, sowohl in Dörferu als im Buschwald.

238. Der östliche Golospat, Chrysospiza euchlora (Licht.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 172.

Zufällig auf der Wanderung im Samhar. Kommt auch in den gegenüberliegenden arabischen Gebirgen vor.

Anmerkung. Ich beobachtete im Ianuar bei To-Kar einige Flüge von Goldspatzen. Doch kann ich nicht mit Bestimmtheit sagen, ob diese Bögel zu Chr. euchlora oder zu Chr. lutea gehörten.

239. Der gelbsteißige Grauspat, Poliospiza xanthopygia (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 174. — Finsch, Coll. Jesse, p. 270. — Blanf. Abyss. p. 413.

Am Oft-Abhang der abessinischen Gebirge und im Anseba-Gebiet.

240. Der breistreifige Grauspat, Poliospiza tristriata (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 173. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 31. — Blanf. Abyss. p. 413.

In Nagfa, am Ost-Abhang der abessimischen Gebirge und im Bogos-Land.

241. Der weißbürzlige Zeisig, Crithagra leucopygia (Sund.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 31.

Einzeln unfern Keren und im oberen Barkah. Häufiger um den oberen Atbarah bis zum Blauen Nil hinüber.

242. Der gestrichelte Zeisig, Crithagra striolata (Rüpp.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 31. — Brehm, Habesch, p. 219. — Finsch, Coll. Jesse, p. 270. — Blanf. Abyss. p. 413.

In Naqfa schaarenweise, ebenso allgemein im Modat-Thal, um das Dedem-Gebirge, sowie im Lebka, an den Nord-Abfällen von Mensa und im Bogos-Land. Anmerkung. In den Bergen der Beni Amer bemerkte ich öfter einen gimpelartigen Bogel, von röthlich-isabellgelber Färbung. Er zeigte sich gesellschaftlich auf buschlosem Terrain, zwischen Rollsteinen und zartent, dürrem Gras, war ziemlich schüchtern und ließ im Auffliegen einen kurzen, etwas slötenden Lockton vernehmen. Ob Carpodacus oder Bucanetes?

Fam. Ammern (Emberizidae).

243. Die graue Ammer, Emberiza cinerea (Strickl.).

Dieser in Aleinasien heimische Bogel besucht auf seinen Zügen das Bogos-Gebiet, wo wir im Herbst 1861 ein Exemplar einsammelten, das jetzt im Museum zu Braunschweig ausbewahrt widr. Es ist ein junges Männchen.

244. Die Garten-Ammer, Emberiza hortulana (Linn.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 30.

Wohl nur den Winter über, stellenweise recht häusig in unserem ganzen Beobachtungsgebiet; namentlich um Torrenten, sowohl im Gebirg als im Flachland.

245. Die rothbärtige Ammer, Emberiza caesia (Cretschm.).

Wie die vorhergehende Art. Ohne Zweifel auch nur als Zugvogel im Herbst, Winter und Frühjahr.

246. Die gelbbäuchige Ammer, Fringillaria flaviventris (Vieill.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 270. — Blanf. Abyss. p. 411. — Antin. M. R. p. 113. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 30.

Wahrscheinlich nur Sommergaft in den Bergen am oberen Anseba und im südlichen Barkah. Nach Antinoxi im Djerid im Süden von Tunis vorkommend.

247. Die siebenstreifige Ammer, Fringillaria septemstriata (Rüpp.).

Brehm, Habesch, p. 218. — Blanf. Abyss. p. 410. — Antin. M. R. p. 113. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 176. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 30.

Häufig am Abfall der Berge von Mensa, im Modat-Thal, um Keren und im oberen Barkah, sowohl im Buschwald und an Regenstrombetten, als um Gärten und Wohnungen. Dürfte nicht wandern.

Anmerkung. Ich beobachtete die gestrichelte Ammer (Fringillaria striolata) hin und wieder im Gebiet der Bischarin, auch in den Bergen der Beni Amer und Habab glaube ich diese Art gesehen zu haben. C. striolata wurde von Iesse auch in der Gegend von Senasié ersangt (Finsch, Coll. Jesse, p. 270).

Fam. Lerchen (Alaudidae).1

248. Die gemeine Haubenlerche, Galerita cristata (Linn.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 272. — Blanf. Abyss. p. 387. (c. syn. G. lutea, Brehm). — Heugl. Fauna R. M. Nr. 179.

Allgemein im Küstenland und den benachbarten Vorbergen; weniger häufig im Gebirg. Scheint zum großen Theil Standvogel. Auf den Inseln bei Sanakin fangen die Männchen schon recht fleißig im Monat Januar. Auch auf Dahlak, wo diese Art im Mai und Juni nistet.

Die Lerchen heißen auf Arabisch Qonbar ober Qumber.

249. Die abessinica (Rüpp.).

? G. abyssinica, Brehm, Habesch, p. 218.

Nach Brehm in Mensa und den benachbarten Gebirgs- abfällen.

250. Die gelbliche Haubenlerche, Galerita flava (Brehm).

? G. lutea, Brehm, Habesch, p. 218.

Nach Brehm im Samhar.

251. Die Blanford'sche Haubenlerche, Galerita praetermissa (Blanf.).

Blanf. Abyss. p. 388. t. IV. — Antin. M. R. p. 111. Nach Blansord allgemein um Senasié. Von Antinori in Dembelas eingesammelt.

252. Die furzzehige Lerche, Calandritis brachydactyla (Leisl).

Brehm, Habeseh, p. 219. — Blanf. Abyss. p. 389. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 180.

Aus der Wanderung im Herbst, Winter und Frühjahr schaarenweise im Tiesland. Wahrscheinlich kommt hier auch Calandritis maeroptera vor, welche Art Dr. Klunzinger bei Doseëer erlangte.

253. Die rostföpfige Lerche, Calandritis einerea (Lath.).

Antin. M. R. p. 111. — A. ruficeps, Rüpp.

Häusig auf den Gebirgen von Mensa, am Taranta und in ganz Habesch. Von Antinori in Dembelas eingesammelt.

Bögel. 219

254. Die Anderssonii (Tristr.).

Blanf. Abyss. p. 389.

Von Blanford schaarenweise in der Gegend von Senafié beobachtet.

255. Die Wüstenlerche, Ammomanes lusitana (Gmel.).

Brehm, Habesch, p. 218. (A. deserti). — Finsch, Coll. Jesse, p. 272. — Blanf. Abyss. p. 390. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 178.

Bereinzelt im Sahel zwischen Sauakin und Masaua. Wohl Standvogel.

Möglich, daß auch A. pallida sich hier finde.

256. Die zweibindige Buftenlerche, Alaemon desertorum (Stanl.).

Blanf. Abyss. p. 385. — A. Jessei, Finsch, Coll. Jesse, p. 273. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 183.

Nicht häufig längs des ganzen Küstenlandes südwärts bis zum Golf von Aben. Auch auf einigen Inseln des Rothen Meeres habe ich diese Art gesehen.

257. Die schwarznackige Gimpellerche, Coraphites melonauchen (Cab.).

Pyrrhullauda crucigera, Brehm, Habesch, p. 219. — Finsch, Coll. Jesse, p. 275. t. XXVI. — Blanf. Abyss. p. 390. — C. nigriceps, Heugl. Fauna R. M. Nr. 185. — Antin. M. R. p. 112.

Schaarenweise im Küstenland und auf Inseln von Sauakin sübwärts bis zum Bab el Mandeb.

258. Die meißstirnige Gimpellerche, Coraphites albifrons (Sund.).

C. frontalis, Licht. — Blanf. Abyss. p. 391. Nach Antinori und Blanford im Küstenland von Masaua und in der Bucht von Adulis. Nicht selten in Kordosan.

259. Die weißohrige Gimpellerche, Coraphites leucotis (Stanl.).

Blanf. Abyss. p. 292. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 184. Seltener als die vorhergehenden Arten im Küstenland, allsgemein aber in Takah und Ost-Senar, westwärts dis Dongola.

Fam. Bisangfresser (Musophagidae).

260. Der weißohrige Helmvogel, Turacus leucotis (Rüpp.).

Brehm, Habesch, p. 219. — Finsch, Coll. Jesse, p. 276. — Blanf. Abyss. p. 316. — Antin. M. R. p. 51. Antin. Sörit. Tigr. Sagen.

Im ganzen abessinischen Tiefland; ebenso im Thal des Anseba und in den Schluchten des oberen Barkah. Besucht mit Borliebe Spkomoren-Bäume. Ist wohl Standvogel und lebt familienweise, gewöhnlich auf 2500 bis 6000 Fuß Meereshöhe.

261. Die Gugufa, Schizorhis zonoura (Rüpp.).

Brehm, Habesch, p. 219. — Finsch, Coll. Jesse, p. 277. — Blanf. Abyss. p. 316. — Antin. M. R. p. 52. Acthiopijd Guguka.

In den Thälern am Ofts und Nord-Abfall von Mensa, nordwärts bis in den Lebka, ebenso im oberen Anseba und oberen Barkah allgemein. Scheint nicht zu wandern.

Fam. Mänfevögel (Coliidae).

262. Der weißohrige Mäusevogel, Colius leueotis (Rüpp.).

Brehm, Habesch, p. 219. — Finsch, Coll. Jesse, p. 276. — Blanf. Abyss. p. 317. — Antin. M. R. p. 53.

Tigrisch Bela Šebti.

An den Bergen von Mensa und um Keren sehr häufig, auf Feigenbäumen, im Tundab- und Afaziengebüsch meist in kleinen Gesellschaften. Wohl Standvogel.

263. Der langschwänzige Mäusevogel, Colius maerourus (Linn.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 275. — Blanf. Abyss. p. 318. — Antin. M. R. p. 53.

Mehr im Tiefland als die vorhergehende Art; nordwärts bis in die Berge der Beni Amer; auch bei Keren und in der Umgegend von Masaua. Lebt in kleinen Flügen beisammen und wandert nicht.

Fam. Ochsenhader (Buphagidae).

264. Der rothschnäblige Ochsenhacher, Buphaga erythrorhyneha (Stanl.).

And. Arets. Tigrifd Tserna.

Heugl. Fauna R. M. Nr. 154. — Brehm, Habesch, p. 217. — Blanf. Abyss. p. 301. — Antin. M. R. p. 124.

Sehr häufig im Tiefland Scheb und in den benachbarten Thälern, nordwärts bis an den Süd-Abhang von Naqfa beobachtet. Namentlich um Ortschaften und Vichparke. Gesellt sich sowohl zu Rinderheerden, als zu Kameelen, Pferden und Maulthieren. Wandert nicht, zieht jedoch mit den Heerden, welche je nach dem Mangel oder Ueberfluß von Tutter ihre Weideplätze wechseln, im Land herum.

Fam. Nashornvögel (Bucerotidae).1

265. Der rothschnäblige Tock, Buceros crythrorchynchus (Tem.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 190. — Brehm, Habesch, p. 220. — Finsch, Coll. Jesse, p. 278. — Blanf. Abyss. p. 328. — Antin. M. R. p. 154.

Familienweise in buschigen und waldigen Thälern nordwärts bis zu den Bergen der Beni Amer. Sehr häufig in den Schluchten um Masana und der Bucht von Adulis, im Lebka, bei Keren und im oberen Barkah, jedoch nicht hoch in die Gesbirge ansteigend.

266. Der gelbschnäblige Tock, Buceros flavirostris (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 191. — Finsch, Coll. Jesse, p. 278. — Blanf. Abyss. p. 327.

In Familien um Brunnen und kleine Bäche im Schoho-Gebiet und in den Thälern um das Dedem-Gebirg.

267. Der Nasen-Tock, Buceros nasutus (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 189. — Brehm, Habesch, p. 219. — Finsch, Coll. Jesse, p. 277. — Blanf. Abyss. p. 329. — Antin. M. R. p. 55.

¹ Die Nashornvögel heißen arabisch Abu Tok, tigrisch Kutu.

Nicht sesten und oft gemeinschaftlich mit B. erythrorhynchus im oberen Barkah, um den Anseba und in den Thälern des Samhar.

268. Der Hemprich's Tod, Bueeros Hemprichii (Ehr.).

Brehm, Habesch, p. 220. (*B. limbatus*). — Finsch, Coll. Jesse, p. 279. — Blanf. Abyss. p. 326.

An den Gehängen von Mensa und um den Taranta-Paß. Nicht unter 5000 bis 6000 Fuß Meereshöhe.

269. Der Hormabe, Bueorvus habessinicus (Heugl. e Gmel.).

Brehm, Habesch, p. 220. — Finsch, Coll. Jesse, p. 279. — Blanf. Abyss. p. 330. — Antin. M. R. p. 57.

Abu Qarn, auch Abu Turtūr.

Im Modat-Thal, am oberen Anseba und im oberen Barkah meist paarweise auf Biehweiden und Ackerfelbern. Die Paarungsseit scheint in den September zu fallen. Dann vernimmt man häufig den eigenthümlichen dumpsen Ruf dieses Nashornvogels.

Ord. Klettervögel (Scansores).

Fam. Papageien (Psittacidae).1

270. Der Halsband-Sittich, Palaeornis torquata (Bodd.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 192. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 37. — Brehm, Habesch, p. 220. — Finsch, Coll.

¹ Die Papageien heißen auf Arab. Babazan und Dürah. Tigr. H'ansai. Amd. Donkoro ober Donqoro.

Jesse, p. 280. — Blanf. Abyss. p. 305. — Antin. M. R. p. 41.

Nicht selten paarweise und in kleinen Gesellschaften in den Thälern um Ailat, bei Keren und im oberen Barkah, auf 1500 bis 4500 Tuß Meereshöhe. Nistet während der Regenzeit, rottet sich später zusammen und verstreicht da und dorthin, je nachdem eine Dertlichkeit reichlichere Nahrung, namentlich an Baumfrüchsten bietet.

271. Der Meyer'd=Papagei, Pionias Meyerii (Cretschm.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 193. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 37. — Finsch, Coll. Jesse, p. 280. — Blanf. Abyss. p. 304. — Antin. M. R. p. 40.

Bewohnt ungefähr dieselben Localitäten, wie der Halsbands Sittich. Häufig im Lebka und den Thälern von Mensa, ebenso am oberen Unseba, meist in kleinen Flügen beisammenlebend und von sehr lärmendem Besen. Frist auch sehr gerne das Mark der Früchte von Adansonia digitata, sowie die Samen von Cassia.

272. Der Taranta, Agapornis Tarantae (Stanl.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 195. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 37. — Finsch, Coll. Jesse, p. 281. — Blanf. Abyss. p. 304.

Dieser Zwergpapagei ist Gebirgsvogel und kommt meist zwischen 5000 und 9000 Fuß Meereshöhe vor, so am Tarantas Paß, an den Pässen von Mensa, um den Tsad Amba. And in Nagsa habe ich ihn gefunden. Lebt paarweise und in kleinen Gesellschaften, namentlich auf Kronleuchter-Euphordien und Dels

bäumen. Seine Stimme gleicht sehr berjenigen von Agapornis pullaria. Die Nahrung besteht vorzüglich in Gesäme, doch frißt der Bogel auch Beeren, selbst die von Juniperus.

Fam. Bartvögel (Capitonidae).

273. Der Salt'sche Bartwegel, Pogonorhynchus habessinicus (Heugl. e Lath.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 36. (*P. Saltii*). — Brehm, Habesch, p. 220. — Finsch, Coll. Jesse, p. 281. — Blanf. Abyss. p. 309. — Antin. M. R. p. 42.

Nicht sesten im Modat-Thal und an den benachbarten Geshängen, sowie im Gebiet des oberen Anseba. Sowohl im Gesbisch als auf Hochbäumen und meist paarweise vorkommend.

274. Der gewellte Bartvogel, Pogonorhynchus undatus (Rüpp.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 36. — Finsch, Coll. Jesse, p. 282. — Blanf. Abyss. p. 310. — Antin. M. R. p. 43.

Im Bogos-Gebiet und an den Oft-Abfällen des abesschissen Hochlandes auf 4000 bis 7000 Fuß Meereshöhe. Ziemlich versciuzelt im Buschwald und in Gebirgsschluchten.

275. Der gelbe Bartvogel, Pogonorhynchus Vieilloti (Leach).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 36. — Antin. M. R. p. 42. Einzeln im Anseba-Thal. Häufiger im benachbarten Barstah und im Tiefland von Takah.

276. Der schwarzföpfige Bartvogel, Pogonorhynchus melanocephalus (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 196. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 36. — Blanf. Abyss. p. 310. — Antin. M. R. p. 43.

Nur auf das Küstengebiet des Rothen Meeres zwischen dem 17. und 14. Grad nördl. Br. beschränkt, zeigt sich übrigens seltener im Flachland als in den Vorbergen und den benachbarten Gebirgsschluchten. Von Antinori am oberen Anseba und bei Keren eingesammelt, von mir noch im Falkat.

277. Der rothbürzlige Zwerg-Bartwogel, Barbatula uropygialis (Heugl.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 37. — Antin. M. R. p. 43. Abeljinish Raaria: Antinori.

Paarweise in vereinzelten Buschgruppen im Bogos-Gebiet. Meist paarweise. Läßt im Juli und August auf niedrigen Gipseln seinen ungemein lauten Paarungsrus vernehmen und scheint in selbstgegrabenen Baumhöhlen zu nisten.

278. Der Dumont'sche Zwerg-Bartvogel, Barbatula pusilla (Dumont).

Finsch, Coll. Jesse, p. 282. — Blanf. Abyss. p. 311. Jesse und Blanford haben diese Art im Lebka-Thal, im Anseba-Gebiet und um Senasié allgemein gefunden. Der Flügel und Schnabel der nordöstlichen Rasse oder Form ist fürzer, auch in der Färbung zeigen sich einige, wenn auch unbedeutende, so doch constante Abweichungen, so daß wir die nordöstliche Form wohl wenigstens als bestimmte locale Varietät (B. pusilla orientalis) trennen müssen.

279. Der Perlvogel, Trachyphonus margaritatus (Cretschm.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 197. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 37. (bis). — Brehm, Habesch, p. 221. — Finsch, Coll. Jesse, p. 281. — Blanf. Abyss. p. 311. — Antin. M. R. p. 44.

Sehr allgemein im Samhar, Bogos-Gebiet und Barkah, auch in Nagka (5500 Fuß Meereshöhe) noch beobachtet. Nistet in tiesen Erdhöhlen in den Böschungen der Torrenten und legt 4 bis 5 glänzend weiße Eier. Die Brutzeit fällt in den Juni dis August. Lebt meist in kleinen Familien, die wohl etwas schwerfällig von Zweig zu Zweig der Gebüsche schlüpsen, aber namentlich zur Paarungszeit ihren lauten und eigenthümlichen Ruf weithin erschallen lassen.

Fam. Rufufe (Cuculidae).

280. Der grane Kufuf, Cuculus canorus (Linn.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 35. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 205. — Finsch, Coll. Jesse, p. 286. — Blanf. Abyss. p. 312.

Namentlich während der Herbstwanderung in unserem Bes obachtungsgebiet, und zwar von Mitte August an. Auch auf die Inseln des Nothen Weeres sich verstreichend.

281. Der erzgrüne Kufut, Cuculus clamosus (Lath.).

C. chalybaeus, Heugl. p. 34. — Antin. M. R. p. 48.

Im Anseda Thal unfern Keren im Juli, August und September nicht eben selten auf Hochbäumen; Stimme höchst eigenthümlich pfeisend und vielsilbig. Scheint zu wandern. 282. Der weißbäuchige Golbkukuk, Chrysococcyx cupreus (Bodd.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 207. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 36. — Finsch, Coll. Jesse, p. 286. — Blanf. Abyss. p. 313. — Antin. M. R. p. 46.

Ziemlich häufig im Gebiet des oberen Anseda zwischen den Monaten Juni und September. Halbstügge Junge sahen wir im August auf Büschen, Hecken und Zäunen in der Nähe von Keren. Einzeln auch im Modat-Thal.

283. Der Klaas'jche Golbkukuk, Chrysococcyx Claasii (Cuv., Steph.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 206. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 36. — Blanf. Abyss. p. 314. — Antin. M. R. p. 47.

Wie der vorhergehende, doch weniger häufig. Zu Ende Februar im Lebka und Hedai-Thal. Im Magen eines der Erlegten fand ich ausschließlich Käfer.

284. Der Smaragbfufuf, Chrysococcyx smaragdineus (Strickl.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 35.

Tigrisch Hasama Heremdai (d. i. der Bogel der Regenzeit). Nicht häufig während der Sommerregenzeit im oberen Anseba-Thal und seiner Umgebung, im Buschwald und auf Hochbäumen, aus deren Laubdach die Männchen ihren slötenden Lockton und Paarungsruf hören lassen.

285. Der Heherkukuk, Coccytes glandarius (Linn.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 34. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 204. — Antin. M. R. p. 48.

Bögel.

Sehr einzeln im Bogos-Land und im Samhar beobachtet, namentlich während und nach der Regenzeit. Scheint demnach nicht sedentär.

286. Der Coolio, Oxylophus atei (Licht.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 34. — Finsch, Coll. Jesse,
 p. 285. — Blanf. Abyss. p. 312. — Antin. M. R. p. 49.

Im Hügesland des Samhar und im Gebiet des oberen Anseba, zwischen Inni und October. Im August gab es halbsgewachsene Iunge. Ziemlich allgemein, namentlich auf Hochsbäumen um die User der Wildbäche.

287. Der Elsterkufuf, Oxylophus jacobinus (Bodd.).

O. serratus, Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 34. — Finsch,
 Coll. Jesse, p. 286. — Blanf. Abyss. p. 313. — Antin. M.
 R. p. 49.

Wie der vorhergehende, nach meinen Beobachtungen übrigens weniger häufig.

288. Der kleine Spornkukuk, Centropus superciliosus (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 203. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 33. — Brehm, Habesch, p. 221. — Finsch, Coll. Jesse, p. 284. (part.) — Blanf. Abyss. p. 315. — Antin. M. R. p. 50.

Ziemlich allgemein im Samhar, Lebka und im oberen Ansseba-Gebiet, niemals in Gesellschaft mit C. monachus, mit dem der kleine Spornkukuk öfter verwechselt worden ist. Lebk namentslich im hohen, mit Schlingpflanzen dicht durchwobenen Gebüsch

der User von Torrenten, zumeist paarweise und in kleinen Fasmilien. Wahrscheinlich auch in Takah. In Nubien nordwärts bis Ambukol.

289. Der Mönchs-Spornkufut, Centropus monachus (Rüpp.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 33. — Finsch, Coll. Jesse, p. 284. (part.)

Arab. Abu-Burbūr. Tigr. Dadié.

In Mensa unfern Debra-Sina. Allgemein im abessinischen Hochland zwischen 3000 und 8000 Fuß Meereshöhe, sowie an den Torrenten um den oberen Atbarah, doch mehr auf Hoch-bäumen und im Schilf, als im dichten Gebüsch. Klettert sehr gewandt, oft kopfabwärts an Stämmen himmter, kommt aber auch viel auf die Erde, wo der Mönchskukuk gern unter Gestrüpp und zwischen Wurzeln umherläuft.

290. Der weißschnäblige Honigkukuk, Indicator Sparrmannii (Steph.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 33. — Finsch, Coll. Jesse, p. 286. — Blanf. Abyss. p. 307. — Antin. M. R. p. 46.

Während der Regenzeit sehr einzeln im Modat-Thal und seiner Umgebung, im Lebka und um den oberen Anseba. Auch in der Nähe des Tsad Amba noch zu Ende Septembers gesehen. Alle Honigkufuke führen ein stilles, zigennerartiges Leben im dichten Gebüsch und in den Kronen der höheren Bäume. Ihre unscheinbare Größe und Farbe verräth sie selten, aber das zischende Geschrei macht bald auf ihre Anwesenheit in einer Gegend aufmerksam. Die Nahrung besteht bekanntlich in Bienenlarven, Honig und Wachs, doch nehmen sie im Nothfall auch mit anderen Insecten vorlieb.

291. Der fleine Honigfufuf, Indicator minor (Steph.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 202. — Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 33. — Brehm, Habesch, p. 221. — Finsch, Coll. Jesse, p. 287. — Blanf. Abyss. p. 307.

Selten zur Regenzeit. Bon Jesse in Waliko am Anseba im Juli eingesammelt.

Die Houightlufe heißen tigrisch Kerkerié und H'arh'aret.

Fam. Spechte (Picidae.)

292. Der nubische Specht, Picus (Campothera) nubicus (Gm.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 37. (*P. aethiopicus*). — Finsch, Coll. Jesse, p. 283. — Blanf. Abyss. p. 305. — Antin. M. R. p. 45.

Im Samhar, Bogos-Gebiet und an den Gehängen von Mensa. Nordwärts bis in das Hedai-Thal und Naro beobachtet.

Anmerkung. In den Bogos-Ländern sammelte ich einen weiblichen Specht ein, welcher dem P. nubicus sehr ähnlich, aber kleiner und doch etwas verschieden gezeichnet ist. Bielleicht eine noch unbeschriedene Art. Das Männchen kenne ich leider nicht. Bergl. Heugl. Orn. N.-O.-Afr. I. 2. p. 812.

293. Der Hemprich'3-Specht, Picus (Dendrobates) Hemprichii (Rüpp.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 37. — Brehm, Habesch, p. 221. — Finsch, Coll. Jesse, p. 284. — Blanf. Abyss. p. 306.

Meist paarweise am Ost-Abfall ber abessinischen Gebirge, im Lebka und Anseba-Thal sowie im Bogos-Land.

294. Der Maus-Specht, Picus (Ipophilus) murinus (Sund.).

Sehr einzeln von uns im Bogos-Gebiet aufgefunden und zwar während der Sommerregenzeit. Ich halte diese Form für specifisch verschieden von Picus obsoletus, den ich häufig im Gebiet des oberen Weißen Nil zu beobachten Gelegenheit hatte, während P. murinus weiter nordöstlich wohnt. Beide Arten kommen nicht gemeinschaftlich vor.

295. Der Wendehals, Junx torquilla (Linn.).

Heugl. Cab. Journ. 1862. p. 38. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 201. — Antin. M. R. p. 45.

Besucht einzeln auf seinen Wanderungen das Küstenland und das Bogos-Gebiet, sowie Abessinien.

Ord. Canben (Columbae).

Fam. Columbidae.

296. Die Papagei-Taube, Treron habessinica (Heugl. e Lath.).

Brehm, Habeseh, p. 221. — Finseh, Coll. Jesse, p. 288. — Blanf. Abyss. p. 418. — Antin. M. R. p. 129.

Tigr. Hamhamo. Amd. Wālié. Die Tauben im Allges meinen arab. H'amām.

Schaarenweise auf dicht belaubten Hochbäumen, namentlich auf Feigen und Spkomoren, in der Waldregion auf 1000 bis 7000 Fuß Meereshöhe. Nährt sich vorzüglich von Früchten und sührt keine sehr sedensweise. Den 16. Grad nördl. Br. wohl nicht überschreitend.

297. Die Guinea-Tanbe, Columba guineensis (Briss.).

Brehm, Habesch, p. 222. — Finsch, Coll. Jesse, p. 288. — Blanf. Abyss. p. 415. — Antin. M. R. p. 130.

Tigr. Erqui. Amd. 'Ergeb.

Nicht selten um den oberen Auseba und im Ledka, sowie auf den Bergen von Mensa, wohl auch im Barkah, sowohl auf Hochbäumen in der Waldregion, als auf Felsen, in Ruinen und abesstücken Kirchen.

Anmerkung. Brehm (Habesch, p. 221) führt die Felsentaube (C. livia, var. glauconotus) als in Mensa vorkomsmend auf. Doch wurde der betressende Bogel nicht erlegt und konnte somit nicht mit Sicherheit die Art bestimmt werden. Möglicher Beise erscheint dagegen die abessinische Nasse der Schnarrtaube (C. arquatrix), welche in der Gegend von Halai und Diksan heimisch ist, in den Bergen von Mensa. C. albitorques sand ich noch im nördlichen Tigrié, Jesse Senasie.

298. Die Halsband-Lachtanbe, Turtur semitorquatus (Rüpp.).

Brehm, Habesch, p. 222. — Blanf. Abyss. p. 416. — Antin. M. R. p. 131.

Die Turteltauben heißen auf Arabisch G'imri und Qimri.

Ungemein zahlreich längs der Wildbäche von Nagfa, am Anseba und im unteren Lebka, stets in der Nähe von fließenden Gewässern. Die Stimme der Männchen klingt ungemein rauh und schnarrend. Nistet während der Regenzeit.

299. Die blaffe Lachtaube, Turtur decipiens (Finsch & Hartl.).

T. semitorquatus, Heugl. Fauna R. M. Nr. 208. (part.) Biel seltener als die vorhergehende und ausschließlich mehr

auf trockenem, sandigem Boden des Tieflandes bis auf 3000 Fuß Meereshöhe. So im Falkat und Agra und im Buschwald der Flächen von Scheb. Meist nur paarweise vorsommend.

300. Die weißbäuchige Lachtaube, Turtur albiventris (Gray).

Brehm, Habesch, p. 222. (*T. risorius*). — Finsch, Coll. Jessc, p. 289. — Blanf. Abyss. p. 417. — Antin. M. R. p. 131. (*Streptopelia barbaru*).

Nicht gerade häufig im Samhar, Lebka und bei Keren, ohne Zweifel auch im oberen Barkah. Sehr gemein dagegen in den Steppen von Ost-Senar.

301. Die egyptische Lachtaube, Turtur senegalensis (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 209. — Brehm, Habesch, p. 222. — Finsch, Coll. Jesse, p. 290. — Blanf. Abyss. p. 417. — Antin. M. R. p. 131.

Um Sauakin und To-Kar um Brunnengruben. Nicht selten im Samhar in den Gärten von Mekulu, in Nagka, Navo und bei Keren, ebenso im Barkah.

302. Die gemeine Turteltanbe, Turtur auritus (Ray).

Antin. M. R. p. 130. Zur Zugzeit im Küstenland des Rothen Meeres.

303. Die metallsleckige Lachtaube, Chalcopheleia afra (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 211. — Brehm, Habesch, p. 222. — Finsch, Coll. Jesse, p. 290. — Blanf. Abyss. p. 417. Bom That von Naro an südwärts im Ticfland sowie an den Gehängen von Mensa und um den oberen Anseba. Meist paarweise im Buschwald. Treibt sich auch viel auf der Erde herum.

304. Die Rap-Zwergtaube, Oena capensis (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 212. — Brehm, Habesch, p. 222. — Finsch, Coll. Jesse, p. 290. — Blanf. Abyss. p. 418. — Antin. M. R. p. 132.

Arab. Om Belemeh.

Im Tiefland und zwischen den Vorbergen vom 16. Grad nördl. Br. südwärts. Auch nicht selten um Keren. Sehr zahlsreich um Mekulu und bei Arkiko. Von Antinori auch in der Gegend von Aben aufgefunden.

Ord. hühnervögel (Gallinae).

Fam. Sandhühner (Pteroclidae).1

305. Das egyptische Sandhuhn, Pterocles exustus (Tem.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 222. — Finsch, Coll. Jesse, p. 291. — Blanf. Abyss. p. 419. — Antin. M. R. p. 132.

In den Niederungen der Gegend von Masaua, namentlich um Torrenten; ebenso im unteren Lebka. Gewöhnlich in Flügen von 3 bis 8 Stück beisammenlebend.

306. Das gestreifte Sandhuhn, Pterocles Lichtensteinii (Tem.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 224. — Brehm, Habesch, p. 223. — (*Pt. quadricinctus*). — Finsch, Coll. Jesse, p. 291. — Blanf. Abyss. p. 419. — Antin. M. R. p. 133.

¹ Die Sandhühner heißen arab, Qatā. Tigr, Boqboq und Bobo.

An Regenstrombetten, so im Falkat, in Naro, am Anseba und Barkah und in den Riederungen der Küste südwärts bis ins Somal-Gebiet. Abends und Morgens in ungeheuren Schaaren an Wasserplätzen einsallend und oft noch bis in die späte Nacht in Bewegung. Ueber Tag mehr im Wüstenland und an Gehänsgen, wo vieles Geröll liegt, sich herumtreibend.

307. Das Busch=Saubhuhu, Pterocles tricinctus (Swains.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 224. (not.)

Nur in der Waldregion, stets einzeln und in kleinen Fasmilien zwischen Rollsteinen, Gras und Buschwerk. Auf 1000 bis 4000 Fuß Meereshöhe. Nirgends häusig, aber hin und wieder im oberen Barkah und am Auseba vorkommend.

308. Das große Sandhuhn, Pterocles gutturalis (Smith).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 224. (not.) — Blanf. Abyss. p. 421.

In kleinen Flügen auf Stoppelselbern um die Duellen des Anseba. Standorte in Abessinien zwischen 5000 und 7000 Fuß Meereshöhe.

Fam. Pershühner (Meleagridae).

309. Das nubische Perlhuhu, Numida ptilorhyncha (Licht.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 213. — Brehm, Habesch, p. 222. — Finsch, Coll. Jesse, p. 291. — Blanf. Abyss. p. 421. — Antin. M. R. p. 137.

Arab. Didjādj el Wādi. Amd. Zegra. Tigr. H^eagul. Belen Jegranié.

Ungemein häusig in den Gebirgen und deren Berzweigungen, ja selbst au mit Büschen bestandenen Regenströmen des Sahel. Bon Sauakin südwärts. Im Gebirg bis 8000 Fuß hoch ansteigend. Meist in Ketten von 6 bis 10 Stück, die sich jedoch im Herbst und Winter in ungeheure Flüge zusammenschaaren.

Fam. Waldhühner (Tetraonidae).

310. Das afrikanische Felshuhn, Ptilopachys ventralis.

Antin. M. R. p. 136.

Tigr. Derh'o Moqua.

In kleinen Gesellschaften in der Waldregion zwischen 1500 und 10000 Fuß Höhe. Vorzugsweise an felsigen Plätzen, so an den Gehängen von Mensa, bei Keren, am Tsad-Amba und in den Schluchten um den Taranta.

Die Falzzeit fällt in die Monate Juli, August und September. Dann kämpfen die Hähne unter heftigem Geschrei auf besonderen kleinen Plätzen zwischen Gebüsch und Felsen.

Das afrikanische Felshuhn hält sich, wenn die Ketten nicht auf Aeßung ausgehen, beständig zwischen Trümmergestein auf, in welchem die einzelnen Bögel sich ungemein rasch und gewandt zu verstecken wissen; dieselben sliegen nur, wenn man sie auf offenen Stellen siberrascht, auf, fallen aber sogleich wieder ein und suchen durch Laufen und Niederdrücken der Gefahr zu entgehen.

Nur bei sehr heftigem Thau oder nach starken Regengüssen bäumen sie auch zuweilen; ein Aehnliches sindet hier und da statt, wenn vereinzelte Glieder der Kette vom Vorstehhund aufsgestübert werden

311. Das Erckel'sche Frankolin, Francolinus Erkelii (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 215. — Brehm, Habesch, p. 223. — Finsch, Coll. Jesse, p. 293. — Blanf. Abyss. p. 423. — Antin. M. R. p. 134.

Tigr. Qoqah Badi. Umd. Qoq.

Nicht selten im Gebirg um den oberen Auseba und Lebka, nordwärts bis Ragfa und die höheren Gelände von Agra. Wohl nicht unter 3500 Fuß herabsteigend. Auch über einen großen Theil von Ost- und Central-Abessinien verbreitet. Paarweise und in kleinen Ketten im Buschwald, an Regenstrombetten und am Rand von Gerstepflanzungen.

312. Das Clapperton-Frankolin, Francolinus Clappertonii (Child.).

Brehm, Habesch, p. 223. (Fr. Rüppellii). — Finsch, Coll. Jesse, p. 292. — Blanf. Abyss. p. 425. — Antin. M. R. p. 134.

Tigr. Berhié.

Kettenweise im Buschwald im oberen Anseba-Gebiet und Barkah, ebenso im Hügelland um den Taranta und Senasié-Paß.

313. Das isabellkehlige Frankolin, Francolinus gutturalis (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. p. 214. — Finsch, Coll. Jesse, p. 293. — Brehm, Habesch, p. 223. — Blanf. Abyss. p. 425. — Antin. M. R. p. 135.

Tigr. Zerenié.

In kleinen Gesellschaften im Gebiet des oberen Anseba und an den Gehängen der Schoho-Berge bis nach Senasié, durchschnittlich auf 4000 bis 8000 Tuß Höhe. Einzelner in Nagsa.

314. Das buntkehlige Frankolin, Francolinus leucoscepus (Gray).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 216. (Pternistes rubricollis).

- Brehm, Habesch, p. 223. Finsch, Coll. Jesse, p. 292.
- Blanf. Abyss. p. 426. Antin. M. R. p. 136.

Tigr. Beit Abrehi.

Kettenweise im Sahel und den Vorbergen, anch im unteren Lebka, am Hodset und dei Af Abed. Sehr hänsig namentlich um die Regenströme der Gegend von Ailet, Masaua und Abulis, südwärts längs der ganzen Denkeli-Küste. Niemals in Gesellsschaft mit den vorhergehenden Arten.

315. Die gemeine Wachtel, Coturnix communis (Bonn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 221. — Brehm, Habesch, p. 223.

Arab. Semān (b. i. der Fette, Wohlbeleibte). Amd. Dertšet. Tigr. Bernié-Higo.

In Herbst und Frühjahr nicht selten auf der Wanderung in unserem ganzen Beobachtungsgebiet, sowohl im Sahel, als im Gedirg. Im Februar tras ich eine große Menge von Wachsteln im Hochland von Nagsa und hörte ihren Paarungsrus im Land der WolosGala im April und zwar auf den Gehängen des Oschindas Gebirges, wohl 13000 Fuß über dem Meeresspiegel.

316. Das Zwerg-Steinhuhn, Ammoperdix Hayi (Tem.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 220. — *Perdix Israelitarum*, Hasselq. (?)

Arab. H'agel und Seian.

Dieses liebliche Steinhuhn, das namentlich im peträischen Arabien nordwärts bis zum Todten Meere heimisch ist, sindet sich nach meinen Ersahrungen noch in den Gebirgen bei Sauakin.

Ord. Strauß-Vögel (Struthiones).

Fam. Struthionidae.

317. Der afrikanische Strauß, Struthio camelus (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 225. — Brehm, Habesch, p. 224. — Antin. M. R. p. 138.

Arab. N'aāmeh. Amd. Sagon. Geez Qaqano. Tigr. Seguani. Belen Saqan. Bedjah Guire oder Qurēb.

Der Strauß kommt nur im flachen Lande und in den besnachbarten Hügeln vor, sowohl im Sahel nordwärts bis jenseits der Ruinen von Berenice, südwärts durch das ganze Denkelisund Somal-Gediet, als auch in den Steppen des Binnenlandes. Stellens und zeitweise zeigt er sich in Truppen von Hunderten. Zur heißen Jahreszeit sieht man diese Riesenwögel selbst im Weer, wo sie gern zu baden scheinen. Nach Antinori legen die jüngeren Weibchen kleinere, glattere Sier als die älteren. Sin Si, das wir zu Ansang März aus dem Sahel erhielten, wog 480 Drachmen, also 31/3 egyptische Pfunde; aber es giebt welche, deren Gewicht 4 Pfund noch überschreitet.

Ord. Laufvögel (Grallae).

Fam. Trappen (Otidiae).

318. Die Arabs-Trappe, Otis arabs (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 226. — Brehm, Habeseh, p. 224. — Finsch, Coll. Jesse, p. 294. — Blanf. Abyss. p. 427.

Urab. H'ubarah. Masauan, Dah'a. Tigr. Taqadat-Harasdai.

Ziemkich allgemein im Sahel zwischen Sauakin und dem Golf von Adulis, hauptsächlich auf Derklichkeiten, wo Büstengras und vereinzelte Akazienbüsche stehen. Oft begegnete ich Arabs-Trappen hart am Meeresufer, ja sie sollen auch auf der Insel Dahlak vorkommen. Leben meist paarweise und in kleinen etwas zerstreuten Familien, laufen, wenn sie verfolgt werden, rasch und weit und suchen sich dann in die Büsche abzustehlen. Auch ihr Flug ist übrigens hoch, majestätisch und unter Umständen sehr ausdauernd.

319. Die Senegal-Trappe, Otis senegalensis (Vieill.).

Antin. M. R. p. 140.

Von Antinori im oberen Barkah eingesammelt. Bereinzelt kommt sie auch im süblichen Kordosan, am unteren Weißen Nil, am Westabkall der abessinischen Gebirge und im Niederland von Schoa vor, meist im Hochgras und in Bisselmais-Pflanzungen.

Fam. Regenpfeifer (Charadriadae).

320. Der gemeine Didfith, Oedienemus crepitans (Tem.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 229. — Brehm, Habesch, p. 224. (O. affinis). — Finsch, Coll. Jesse, p. 294. — Blanf. Abyss. p. 428. — Antin. M. R. p. 142.

Arab. Keruān.

Richt setten im Sahel zwischen Sanakin und Masana. Ob Standvogel, kann ich nicht angeben.

521. Der ahnliche Didfuß, Oedienemus affinis (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 230. — Finsch, Coll. Jesse, p. 294. — Blanf. Abyss. p. 428. — Antin. M. R. p. 142.

In den sandigen Ebenen um Masaua, südwärts bis an die Somal-Küste. Wandert wohl. Von mir auch in Kordosan, am oberen Weißen Nil und unsern des Gazellenflusses angetroffen.

322. Der Steppenkiebit, Sarciophorus tectus (Bodd.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 235. (S. pileatus). — Brehm, Habesch, p. 224. — Finsch, Coll. Jesse, p. 296. — Blanf. Abyss. p. 430. — Antin. M. R. p. 144.

In kleinen Gesellschaften im Tief- und Steppenland, nordwärts bis in die Thäler um Agiq. Hält sich mit Vorliebe in der Gegend von Viehweiden und verlassenen Ansiedlungen auf, und ist ein schlauer, munterer und muthwilliger Gesell.

323. Der schwarzslüglige Kiebiß, Stephanibyx melanopterus (Rüpp.).

Blanf. Abyss. p. 429. — Antin. M. R. p. 144.

Sehr allgemein in Abessinien, gewöhnlich auf Biehweiden und Wiesenland zwischen 6000 und 12000 Fuß Höhe. Bon Antinori im Monat April bei Azuz, zwischen Aiset und Mekulu angetroffen. Soll auch an der arabischen Küste vorkommen.

324. Der Lappenflebit, Hoplopterus senegalensis (Müll.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 296. (*H. albicapillus*). — Blanf. Abyss. p. 431. — Antin. M. R. p. 143.

Im Mai und Angust und September von Antinori und

mir im oberen Anseba-Gebiet aufgefunden. Lebt mehr paarweise als seine Verwandten und ist weniger lebhaft und lärmend.

325. Der Spornfiebit, Hoplopterus spinosus (Linn.).

Brehm, Habesch, p. 224. — Finsch, Coll. Jesse, p. 295. — Blanf. Abyss. p. 431.

Paarweise an den Regenstrombetten und Wildbächen des Samhar.

326. Der Riebits-Regenpfeifer, Squatarola varia (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 236.

Vereinzelt im Januar und Februar an seichten Stellen des Mèceres bei Sauafin und Agiq eingesammelt. Es siel mir auf, daß alle von ums dort gesehenen Kieditz-Regenpfeiser sich nur wenig schüchtern zeigten. Ich maß einige Exemplare im Fleisch, wie felgt: Gauze Länge 11'' 8'''. Schnabelfirste 12,5''' bis 15'''. Flügel 7''. Tarsus 1'' 8'''. Schwanz 2'' $9^{1}/_{2}'''$ bis 2'' 10'''.

- 327. Der roftfehlige Regenpfeifer, Charadrius asiaticus (Pall.).
- (?) Brehm, Habesch, p. 225. Blanf. Abyss. p. 429. *Ch. damarensis*, Strickl.

Hin und wieder zur Zeit der Wanderung an den Ufern des Rothen Meeres. Von Blanford im August auf grasigen Flächen nordwärts vom Lebka beobachtet und eingesammelt.

328. Der Geoffroy-Negenpfeiser, Charadrius Geoffroyi (Wagl.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 241 u. 243. — Finsch, Coll. Jesse, p. 297. — Blanf. Abyss. p. 429. — Antin. M. R. p. 143.

Gemein das ganze Jahr über an den Ufern und auf den Inseln und Sandbänken des Rothen Meeres. Nicht im Binnenland angetroffen.

329. Der mongolische Megenpfeifer, Charadrius mongolicus (Pall.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 240.

Lon mir in kleinen Flügen zur Herbst- und Winterzeit an den Gestaden des Rothen Meeres, südwärts bis zum Golf von Aben aufgefunden.

330. Der buntschnäblige Regenpseifer, Charadrius hiaticula (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 239. — Brehm, Habesch, p. 224.

Nicht selten an den Usern des Nothen Meeres. Im Herbst in zahlreichen Flügen, oft gemischt mit anderen Regenpseisern und Strandläusern, den Sommer über dagegen vereinzelt und paarweise.

331. Der Fluß-Regempfeiser, Charadrius fluviatilis (Bechst.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 238. — Finsch, Coll. Jesse, p. 296.

Im Herbst und Winter sehr häufig an der Meeresküste, seltener an Wildbächen des Samhar.

332. Der breibindige Regenpfeifer, Charadrius tricollaris (Vieill.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 242. (Ch. cinereicollis). — Finsch, Coll. Jesse, p. 296. — Blanf. Abyss. p. 429.

245

Paarweise und wohl als Standvogel an Wildbächen und Wasserlachen im Samhar, bei Adulis, Azuz und Ailet, ebenso um den oberen Anseda.

333. Der Hirten-Regenpfeifer, Charadrius pecuarius (Tem.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 297.

Nicht selten im Nil-Thal. Von Jesse auch in der Gegend von Adulis erlangt. Ich habe diese Art niemals am Rothen Meer gesehen.

334. Der blaffe Regenpfeifer, Charadrius marginatus (Vieill.).

Blanf. Abyss. p. 429.

Nicht häusig im Juni, Juli und August, bei Djedah, auf Dahlak, bei Masau und im Golf von Abulis. Die von mir erlegten Bögel trugen ihr Winterkleid.

335. Der See-Regenpfeifer, Charadrius cantianus (Lath.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 237. — Brehm, Habesch, p. 225.

Ungemein häufig längs den Küften des ganzen Rothen Meeres, theilweise als Standvogel.

Fam. Brachschwalben (Glareolidae).

336. Die gemeine Brachschwasbe, Glareola pratincola (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 232 u. 233. — Finsch, Coll. Jesse, p. 295. — Blanf. Abyss. p. 431. — Antin. M. R. p. 141. Im August und September in zahllosen Flügen in Buchten

und um Inseln mit seichtem, schlammigem Ufergrund im Golf von Masaua.

Auch Glareola melanoptera kommt am Nothen Meere vor, boch kann ich nicht angeben, ob sie ihre Wanderungen bis über den Wendekreis hinaus ausbehnt.

337. Der Krokobilmächter, Pluvianus aegyptius (Hasselg.).

Antin. M. R. p. 141.

Arab. Ter el Temsah'.

Allgemein am Nil und Atbarah. Von Antinori auch in der Gegend von Kasalah erbeutet.

338. Der Wüstenläufer, Cursorius gallicus (Gm.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 231.

Arab. Keruān gebeli.

Im Sahel in kleinen Gesellschaften bei Sanakin und im Samhar. Db Standvogel, weiß ich nicht anzugeben.

339. Der metallflüglige Wüftenläufer, Cursorius chalcopterus (Tem.).

Finseh, Coll. Jesse, p. 295.

Bon Jesse im August in Waliko, im Thal des oberen Anseba eingesammelt. Ueberhaupt von seltenem Borkommen im ganzen östlichen tropischen Afrika.

Fam. Reiherläufer (Dromadidae).

340. Der Reiherläufer, Dromas ardeola (Paykull).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 261. — Heugl. Cab. Journ. 1866. p. 285. — Brehm, Habesch, p. 226. — Finsch, Coll.

Lögel. 247

Jesse, p. 295. — Blanf. Abyss. p. 433. — Antin. M. R. p. 142.

Arab. Hankor.

Allgemein am Rothen Meer, meist auf sandigen Userstellen und Inseln. Lebt paarweise und gesellschaftlich, nährt sich von kleinen Fischen, Fischbrut und Weichthieren und führt zum Theil eine nächtliche Lebensweise. Die Brutstätten sand ich im Juni und Juli auf flachen Korallen-Inseln. Legt wohl nur ein einziges Ei und zwar in tiese Höhlen im Sand. Scheint im Winzter mehr nach Süden zu verstreichen. Nach Antinori im März nicht auf der Südenstste des Rothen Meeres.

Fam. Austerfischer (Haematopodidae).

341. Der europäische Austersischer, Haematopus ostralegus (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 245. — Brehm, Habesch, p. 225.

Einzeln und in kleinen Flügen das ganze Jahr über am Rothen Meer, doch wie es scheint, häufiger im Winter als im Hochsonmer.

342. Der schwarze Austerfischer, Haematopus Moquinii (Bp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 246.

Von Dr. Rüppell auf Dahlak eingesammelt. Dürste nur zufällig in unser Beobachtungsgebiet verschlagen werden.

343. Der Steinwälzer, Cinclus interpres (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 244. — Brehm, Habesch, p. 225. Sehr häufig am Strand und auf Inseln des Rothen

Meeres, namentlich in der Nähe von Korallenbänken. Im Winster vermehrt sich die Zahl der Steinwälzer noch durch nordische Ankömmlinge.

Fam. Reiher=Bögel (Ardeidae).

344. Der graue Reiher, Ardea einera (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 248.

Dürfte Standvogel an den Küsten zwischen Sauakin und Masaus sein.

345. Der Purpur-Reiher, Ardea purpurea (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 249. — Brehm, Habesch, p. 225. — Antin. M. R. p. 147.

Vereinzelt das ganze Jahr über auf den Inseln des Nothen Meeres, namentlich an Stellen, die mit Büschen bestanden sind.

346. Der Riesen-Reiher, Ardea Goliath (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 247. — Antin. M. R. p. 147. Nicht eben selten zwischen Sauafin und Masaua, ebenso auf Dahlak. Ruht über Nacht auf Büschen und Bäumen der Korallen-Inseln.

347. Der große Silber-Reiher, Ardea alba (Linn.).

Scheint in größerer Anzahl auf der Insel Schech Said bei Masaua im März zu nisten. Auch während des Hochsommers dort nicht selten. Sier, welche ich dieser Art zuschreibe, Bögel.

erhielt ich am 4. März. Dieselben waren noch nicht bebrütet, zwei an der Zahl, und messen im Längendurchmesser 2" 1" bis 2" 2". Größte Dicke 1" 7"

348. Der fleine Silber-Reiher, Ardea garzetta (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 250. — Blanf. Abyss. p. 435. Nicht gar allgemein an den Küsten des Rothen Meeres, sowohl im Sommer, als im Winter.

349. Der See-Reiher, Ardea Gularis (Bosc.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 251. — Heugl. Cab. Journ. 1867. p. 283. — Brehm, Habesch, p. 255. — Finsch, Coll. Jesse, p. 297. — Blanf. Abyss. p. 435. — Antin. M. R. p. 147.

Einer der häufigsten Reiher unseres Beobachtungsgebietes, jedoch nur an der Meereskiiste und auf Inseln heimisch. Es giebt sowohl graue als rein weiße Individuen jedes Alters und Geschlechts; auch findet man nicht selten Junge, die auf weißem Grund dunkelgrau gescheckt sind, und umgekehrt auf grauem Grund weiße Flecken zeigen. Nistet auf Avicennien von März dis Juni. In seinen Bewegungen ist der See-Reiher sehr gewandt. Er sischt häufig auch in raschem Lauf, zuweilen selbst im Flug. Auch fand ich ihn im Allgemeinen weniger schüchtern, als seine Gatungsverwandten, und er läßt sich zuweilen auf Hafendämmen, ja selbst auf Giebeln von Mattenhäusern nieder.

Am 4. März nahm ich drei Eier aus einem Horste. Das kleinste derselben mißt 1" 8" in der Länge und ist 1" 3" dick. Das größte 1" 93/4" Länge bei 1" 3" Dicke.

350. Der Ruh-Reiher, Ardea Ibis (Hasselg.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 252. — Antin. M. R. p. 149. Zur Herbstzeit in Flügen längs der Meeresküsten und der Torrenten.

351. Der Schopf-Reiher, Ardea comata (Pall.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 253. — Blanf. Abyss. p. 435. Hauptsächlich erscheint der Schopf-Neiher zur Zugzeit an den Küsten des Nothen Meeres und den abessichen Gewässern, einzeln traf ich ihn jedoch auch den Sommer über. Wandert zuweilen in Gesellschaften von 10 bis 20 Stück, die dicht zussammenhalten.

352. Der Zwerg-Reiher, Ardea minuta (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 255.

Wohl nur während der Wanderung im Herbst und Frühjahr ziemlich vereinzelt am Ufer des Rothen Meeres und an Lagunen.

353. Der kurgfüßige Zwergeneiher, Ardea brevipes (H. & Ehr.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 254. — Heugl. Cab. Journ. 1866. p. 283. — Finsch, Coll. Jesse, p. 297. — Blanf. Abyss. p. 435. — Antin. M. R. p. 149. (*Butorides atricapilla*).

Standvogel am Nothen Meer, namentlich häufig auf Korallensbänken und auf Inseln, die mit Gebüsch bestanden und von Canälen durchschnitten sind. Nistet im Mai, Juni und Juli in

hohen, konisch geformten Ständen, die auf der Erde, auf Alippen, Wurzelwerk, ja selbst auf Büschen und Bäumen angelegt werden.

354. Der Nacht-Reiher, Scotaeus nycticora (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 257.

Auf der Wanderung im Juni, Juli, August und September hin und wieder an der Küste des Nothen Meeres und zwar in ungeheuer zahlreichen Flügen, die sich den Tag über im Laubdach der Dondel-Bäume (Rhizophora) niederlassen.

355. Der Schattenvogel, Scopus umbretta (Gm.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 262. — Brehm, Habesch, p. 226. — Finsch, Coll. Jesse, p. 298. — Blanf. Abyss. p. 436. — Antin. M. R. p. 150.

Paarweise an Wildbächen und Wasserplätzen in stillen Gebirgsthälchen, sowohl am Ost-Abhang der abessinischen Gebirge, als im Gebiet des Anseba. Auch in Nagsa beobachtet. Lebt von Würmern, Insecten, Dipteren-Larven, Fröschen und kleinen Fischen.

Fam. Störche (Ciconiidae).

356. Der Abdim=Storch, Ciconia (Sphenorrhynchus) Abdimii (Licht.).

Brehm, Habesch, p. 226. — Finsch, Coll. Jesse, p. 298. — Blanf. Abyss. p. 436. — Antin. M. R. p. 150. Urab. Sinbilah.

Anfangs März in großer Menge auf der Insel Schech

Said bei Masana, ebendaselbst im Inni beobachtet. Im Angust und September auf Dahlak und bei Tedjurah. Bringt den Tag gewöhnlich im Binnenland zu, wo er Heuschrecken nachstellt. Morgens und Abends sieht man ihn im seichten Wasser am Strand oder längs der Sandbänke und Korallenrisse; Nachts bännt er mit Pelikanen, Geiern und Reihern auf den Gipfeln der Avicennien. Nach Antinori im Juni bei Keren.

357. Der weiße Storch, Ciconia alba (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 260. — Antin. M. R. p. 151. Nr. 215. not.

Arch. Belärig und Bagah.

Im Winter in größeren Gesellschaften in den Steppen von Takah, namentlich gerne Buschelmaisselber besuchend.

Bereinzelte Paare and den Sommer über im Thal des Anseba beobacht. Nach Antinori im September flugweise im oberen Barkah.

358. Der weißhalsige Storch, Ciconia (Dissoura) episcopus (Bodd.).

Antin. M. R. p. 151.

Bon Antinori während ber Regenzeit im Anseba-Thal eingesammelt. Derselbe Reisende begegnete Mitte Septembers im Barkah-Thal einem großen Flug dieser Bögel, welche südwärts zogen.

359. Der Marabu, Leptoptilus crumenifer (Cuv.).

Antin. M. R. p. 151. Arab. Abu Sen oder Abu Zen. Zur Herbstzeit im Barkah.

253

? 360. Der Sattel-Storch, Mycteria senegalensis (Shaw).

Arab. Abu Mijeh und Abu Milieh. Amd. Raza.

Ich glaube den Sattel-Storch im Monat Juni öfter in Dahlak geschen zu haben. Um oberen Atbarah kommt er zusweilen vor, auch um Oalabat, seine eigentlichen Standorte in Nordost-Afrika sind die Sümpse und Altsachen des Blauen und Weißen Nil.

Fam. Löffler (Plataleidae).

361. Der europäische Löffler, Platalea leucorodia (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 258. — Heugl. Cab. Journ. 1867. p. 282. — Brehm, Habesch, p. 226 (*Pl. tenuirostris*)? Arab. Abu M³alaqa unb Dauās.

Scheint das ganze Jahr über am Rothen Meer vorzukomsmen. Im Januar und März in Flügen bei Masaua und Sauakin beobachtet; brütet im Juni in zahlreichen Colonien auf den Inseln des Archipels von Dahlak und der gegenüberliegens den arabischen Küste. Die Stände befinden sich auf Bäumen, Büschen, Grasschöpfen, ja zuweilen auf der bloßen Erde.

Fam. Nimmersatt=Bögel (Tantalidae).

362. Der afrikanische Nimmersatt, Tantalus Ibis (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 263.

Urab. N'ageh.

Berirrt sich selten und vereinzelt während der Negenzeit (Juli und Angust) an die Wildbäche des Samhar. So habe ich Anfangs August ein Exemplar am Torrent von Amba geschossen. 363. Der europäische Sichler, Ibis falcinillus (Linn.).

Antin. M. R. p. 152. Von Antinori im August am Anseba beobachtet.

364. Der Schopf-Ibis, Geronticus comatus (Ehr.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 266. — Blanf. Abyss. p. 436. Tigr. Gomarēt.

Ende Januar trasen wir einige Flüge dieses sonderbaren Bogels um die Brunnen von To-Kar. Häusiger waren sie Ansfangs Februar im Sahel zwischen Agiq und Bold Dan, sowie im unteren Falkat. Scheint das Küstenland und die Hochplateaux von Abessinien nur zur Binterzeit zu besuchen. Hemprich und Ehrenberg fanden diese Art auch in den arabischen Gebirgen. Bekanntlich nistet sie im Innern von Algerien.

Lebt stets gesellschaftlich und besucht die Gegenden, wo Viehsheerden ausgetrieben werden, deren Dünger der Vogel nach Käserlarven durchstöbert. Doch nährt er sich auch von Heuschrecken. Die Iris ist seuergelb. Die Stirngegend und der Kamm am Hintersopf sleischfarbig; Oberkopf blauschwärzlich; Schnabel und kahle Halschaut sleischs bis purpurbrannroth; Ning um das Ange hochroth; Küße blaß und schmutzig purpurs bis fleischroth, Zehen dunkler; Sohlen der Zehen aschgrau. Ganze Länge 2" 8". Schnabel vom Mundwinkel 4" 10". Flügel 15" 6". Tarsus 3". Mittelzehe mit Nagel 2" $10^{1/2}$ ". Schwanz 7" 8". Die Flügel erreichen sast die Schwanzsspitze.

Die von uns untersuchten Schopf-Ibisse waren ungemein sett, das Wildpret schwärzlich und mit einem höchst widerlichen und penetranten Geruch behaftet.

365. Der Kropf-Ibis, Geronticus carunculatus (Rüpp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 265. — Finsch, Coll. Jesse, p. 298. — Blanf. Abyss. p. 437.

Tigr. Bā ober B'ah.

Allgemein als Standbogel in den abessinischen Hochländern. Besucht nur die Grenzen unseres Beobachtungsgebietes, nämlich die Hochstächen von Mensa, wo er sich meist auf Wiesen und Hochmooren herumtreibt.

366. Der heilige 3bis, Geronticus acthiopicus (Lath.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 264. — Antin. M. R. p. 152. Im Spätsommer an den Küsten und auf den Inseln unsern Masaua; nur zufällig am Anseda mit Beginn der Regenzeit. Häufig von Ende Mai ab bis Iannar im Barkah und am obesren Atbarah.

Fam. Schnepfen = Bögel Scolopacidae.

367. Der große Brachvogel, Numenius arquata (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 267. — Brehm, Habesch, p. 226. — Blanf. Abyss. p. 432. — Antin. M. R. p. 145.

Sinzeln jahraus jahrein, häufig aber zur Winterszeit auf Sandbänken und Korallenriffen des ganzen Nothen Meeres; besucht auch hin und wieder die benachbarten Dünen und Weideplätze.

368. Der Regen-Brachvogel, Numenius phaeopus (Linn.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 299. — Blanf. Abyss. p. 432. — Antin. M. R. p. 145.

Seltener als der vorige und wie es scheint nur zur Winsterszeit, längs den Ufern des Rothen Meeres.

Bei Sauakin schoß ich im Januar einen kleinen Brachvogel, welcher nicht speciell gemessen, beschrieben und präparirt werden komte. Derselbe hatte blaugrauliche Ränder und fleischfarbige Burzelhälste des Unterschnabels.

369. Die rostfarbige Pfuhl-Schnepfe, Limosa lapponica (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 268. — Brehm, Habesch, p. 227.

Den Winter über einzeln und gesellschaftlich längs bem Gestade des Rothen Meeres.

370. Die Terek-Schnepfe, Terekia einerea (Güldenst.).

Blanf. Abyss. p. 433. — Antin. M. R. p. 145.

Sehr einzeln und wohl nicht alljährlich am Rothen Meer auf der Wanderung. Blanford sammelte ein Exemplar im Januar bei Abulis, Antinori ein anderes im September unsern Masaua ein.

371. Der Leich-Uferläufer, Totanus stagnalis (Bechst.).

Finsch, Coll. Jesse, p. 299.

Im Frühjahr und herbst einzeln am Nothen Meer und an den Wildbächen des Westabsalls der abessinischen Gebirge. Hier von uns noch im Monat Mai Exemplare im vollkommenen Sommerkleid erlegt.

372. Der getüpselte Wasserläuser, Totanus ochropus (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 271. — Brehm, Habesch, p. 227. — Finsch, Coll. Jesse, p. 299. — Blanf. Abyss. p. 433.

Um Rothen Meer vereinzelt. Paarweise den Herbst und Winter über an Gebirgsbächen. Auch in Nagfa beobachtet.

373. Der Nothschenkel, Totanus calidris (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 270. — Brehm, Habesch, p. 227. — Finsch, Coll. Jesse, p. 299. – Blanf. Abyss. p. 433. — Antin. M. R. p. 145.

Von Angust an den Winter über, zmweilen in großen Flügen, an den Gestaden des Rothen Meeres, namentlich an sumpsigen Stellen und auf Korallenriffen.

374. Der schwärzliche Wasserläufer, Totanus fuseus (Linn.)

Heugl. Fauna R. M. Nr. 271. (not.)

Selten. Im Januar einige Stück bei Sauafin gesehen, welche sich in Lachen herumtrieben, die durch Zurücktreten des Meeres entstanden waren.

375. Die Straubschnepfe, Totanus glottis (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 269. — Brehm, Habesch, p. 227.

Allgemein am Rothen Meer, viel hänfiger zur Winterzeit als im Hochsonmer. Sedoch niemals in größeren Flügen, sons dern einzeln unter Gesellschaften von anderen Strandläufern und Regenpfeisern.

v. Senglin, Reife in Nordoft-Afrita, II.

376. Der Fluß-Uferläuser, Tringoides hypoleucus (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 272. — Brehm, Habesch, p. 227. — Finsch, Coll. Jesse, p. 299. — Blanf. Abyss. p. 433.

Das ganze Jahr über am Rothen Meer, jedoch immer nur vereinzelt und paarweise. Namentlich gerne in Hafenplätzen, auf Ankertanen, Schiffen, Vojen, ja selbst auf Dächern sich niederslassend.

377. Der Stelgfuß, Himantopus autumnalis (Hasselq.).

Finseh, Coll. Jesse, p. 300.

Jesse beobachtete diese Art unfern Senasié. Sie mag wohl auf ihren Wanderungen hin und wieder im Barkah erscheinen.

378. Der KannpfsStrandläufer, Philomachus pugnax (Linn.).

Brehm, Habesch, p. 227. — Antin. M. R. p. 146.

Im August und September in kleineren und größeren Flüsgen an den Küsten des Rothen Meeres, wie es scheint von Brehm auch im Frühjahr dort beobachtet. Antimori erlangte im Sepstember mehrere Junge in der Nähe von Keren.

379. Der Alpen-Schlammläufer, Tringa einelus (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 276. — Blanf. Abyss. p. 433. Sehr allgemein in Flügen am Rothen Meer, vorzüglich zur Herbst- und Winterzeit; treibt sich um die Brandung, um Lachen, welche vom Fluthwasser zurückbleiben, und auf Korallenbäufen herum.

380. Der Zwerg-Schlammläufer, Tringa minuta (Leisl.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 275. — Brehm, Habesch, p. 227. — Blanf. Abyss. p. 433.

In fleinen Flügen den Winter über auf Korallenbänken und in den Lagunen.

381. Der Temmind's Schlammläufer, Tringa Temminckii (Leisl.).

Brehm, Habesch, p. 227.

Wie der vorhergehende, doch, wie es scheint, weniger allsgemein und sogar selten.

382. Der bogenschnäblige Schlammläufer, Tringa subarquata (Güldenst.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 274. — Brehm, Habesch, p. 227. Das ganze Jahr über am Rothen Meer. Sehr hänfig und flugweise im Herbst und Winter.

Anmerkung. Ohne Zweifel findet sich auch der plattsschnäblige Schlammläufer (Tringa platyrhyncha) hin und wies der im Küstenland von Masana, denn ich habe denselben aus der Gegend von Sues erhalten und bei Ras Belul gesehen.

383. Der Sandläufer, Calidris arenaria (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 277.

Ungemein häufig in großen, meist aber etwas aufgelösten Flügen im Herbst und Winter auf Sandbänken und in Lagunen des Nothen Meeres und Golfs von Aben.

384. Die Golbschnepse, Rhynchaen capensis (Linn.).

Blanf. Abyss. p. 432. — Antin. M. R. p. 146.

Von Antinori im September in Mensa, von Blanford am fließenden Wasser bei Ain und Nilet erlangt.

Im Monat Mai begegnete ich der Goldschnepfe auch in Torrenten am West-Abhang der abessinischen Gebirge.

Anmerkung: And die Sumpsichnepse (Gallinago scolopacina), welche in Abessünen und an der Somal-Küste von uns als Zugvogel öster gesehen und erlegt worden ist, dürste das Küstengebiet des Rothen Meeres, das Varsah- und das Auseba- Thal zuweisen besuchen.

Fam. Raffen (Rallidae).

385. Das marmorirle Teichhuhn, Ortygometra porzana (Linn.).

Auf der Wanderung im Herbst in Lagunen um das Rothe Meer. Im October 1864 erlegte ich diese Art im Hasen von Sansafin. Hemprich und Chrenberg sanden dieselbe an der arabischen Küste.

Anmerkung. Möglich, daß noch verschiedene Rallen (Crex prateusis) und Wasserhühner (Gallinula und Fulica) hin und wieder auf ihren Wanderzügen unser Beobachtungsgebiet berühren.

Fam. Stanide (Gruidae).

386. Der grane Krauich, Grus einerea (Linn.).

Arab. Kurq.

Im Januar und Februar im Sahel in fleinen Gesellschafsten, so unsern To-Kar, bei Ngiq und Darova.

387. Der Jungfern-Kranich, Anthropoides virgo (Linn.).

Urab. Raho.

Im März in großen Flügen auf sandigen Uferstellen im Hafen von Sanafin.

Ord. Schwimmvögel (Natatores).

Fam. Flamingos (Phoenicopteridae).

388. Der europäische Flaming, Phoenicopterus antiquorum (Tem.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 282. (*Ph. erythraeus*). — Brehm, Habesch, p. 228.

Atrab. Bāša roš.

Ich beobachtete den Flamingo das ganze Jahr über am Rothen Meer, im Frühjahr mehr paars nud familienweise, im September in zahllosen Flügen. Hält sich zumeist auf Sandbäuten und im ruhigen seichten Wasser.

Im Magen faud ich neben Sand und schwärzlicher Erde zahlreiche kleine ein- und zweischalige Muscheln.

Anmerkung. Rüppell läßt auch den Zwerg-Flaming (Pl. minor) am Rothen Meer vorkommen, doch sehlen bis jetzt alle bestimmten Rachweise über diese Angabe.

Fam. Enten = Bögel (Anatidae).

389. Die Juchs-Gans, Chenalopex aegyptiacus (Gm.).

Heugl, Fauna R. M. Nr. 285. — Brehm, Habesch, p. 228. — Finsch, Coll. Jesse, p. 300. — Blanf. Abyss. p. 438.

Arab. Wuz. Amchar, und Tigr. Jebra.

Hin und wieder paars und familienweise auf Sandbänken der Hasenpläze des Rothen Meeres. Auch an den Torrenten des Samhar und am Anseba.

390. Die weißstirnige Gans, Anser albifrons (Gm.)

Im Januar 1874 fand ich mehrere todte Exemplare in der Nähe der Brunnen von To-Kar. Häufig flugweise zur Winterzeit in Egypten, auf Sandbänken und in Getreidefeldern in der Nähe des Nil.

391. Die Krick-Ente, Querquedula crecca (Linn.).1

Blanf. Abyss. p. 438.

In kleinen Flügen wohl das ganze Jahr über am Rothen Meer, jedoch nicht häufig.

392. Die Pfeif-Ente, Marcca penelope (Linn.).

Im October und November bei Sauakin erlegt.

393. Die Löffel-Eute, Spatula clypcata (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 289. — Finsch, Coll. Jesse, p. 301.

Heinen Gesellschaften am Rothen Meer.

¹ Die Enten im Allgemeinen heißen auf Arabisch Bat. Amch. Ja woh'a doro. Tigr, Doro Maï.

394. Die Schnatter-Ente, Chaulelasmus streperus (Briss.).

Im October fing ich ein sehr abgemagertes Exemplar in einer Lagune bei Sauafin.

Fam. Taucher (Podicipidae).

395. Der Zwerg-Steißfuß, Podiceps minor (Lath.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 292. — Finsch, Coll. Jesse, p. 301. — Blanf. Abyss. p. 440.

Arab. Lutes.

Hin und wieder zur Winterszeit in Lagunen des Nothen Meeres.

Anmerkung. Aus der Familie der Sturmvögel ist uns keine Art in der Nähe der Küsten des Samhar vorgekommen. Einen oder mehrere Sturmtaucher sahen wir an der Somals Küste, Zwergsturmvögel aber in Bab el Maudeb.

Fam. Möven (Laridae).

396. Die Härings-Möve, Larus fuscus (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 295. — Blanf. Abyss. p. 440. — Antin. M. R. p. 155.

Urab. Dażābah.

Standvogel am Nothen Meer und hier im Allgemeinen ziemlich hänfig. Die Brntftätten habe ich niemals finden können, erlegte aber hin und wieder auch junge Bögel.

397. Die Lady-Silbermöve, Larus Heuglinii (Bree).

Larus cachinnans, Pall. (part.) — L. leucophaeus, Hartl., Finsch, Heugl. nec Licht. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 296 u. 298. — Finsch, Coll. Jesse, p. 302.

Scheint im centralen und westlichen Asien heimisch und bes such nach meinen Erfahrungen ziemlich vereinzelt zur Winterzeit die Küsten des Rothen Meeres und des Golfs von Aden. Im Januar traf ich einige Paare im Golf von Sauakin. Dieselben waren eben im Begriff, das Gesieder zu wechseln.

Nach Tinsch wurde ein Exemplar im Juni im Golf von Adulis eingesammelt.

398. Die weißwinnprige Möve, Larus leucophthalmus (Licht.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 300. — Brehm, Habesch, p. 228. — Finsch, Coll. Jesse, p. 302. — Blanf. Abyss. p. 441.
 — Antin. M. R. p. 155.

Arab. 'Agameh.

Schr häufig und zwar als Standvogel an den Küsten und auf den Inseln des Rothen Meeres. Nistet im Iuli bis Sepstember.

399. Die Hemprich's-Möve, Larus Hemprichii (Bp.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 299. — Brehm, Habesch, p. 228. — Finsch, Coll. Jesse, p. 302. — Blanf. Abyss. p. 441. — Antin. M. R. p. 156.

Arab. wie die vorhergehende.

Eben so hänsig wie die vorhergehende Art, jedoch selten mit

derselben in Flüge vereinigt. Brütet viel früher, und zwar im Juni und Juli auf Inseln und Sanbkänken.

400. Die Raub-Seeschwalbe, Sterna caspia (Pall.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 305. — Brehm, Habesch, p. 229.

Arab. Abu G'irah.

Jahraus, jahrein von uns am Rothen Meere geschen. Nistet ohne Zweifel dasclbst.

401. Die Berg'sche Sceschwalbe, Sterna Bergii (Licht.).

Sterna offinis, Rüpp. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 309. — Brehm, Habesch, p. 229. — Blanf. Abyss. p. 441. — Antin. M. R. p. 154.

Mrab. El Hegt.

Häufig, namentlich auf den südlicheren Theilen des Rothen Meeres, wo diese Art im Inni und Juli in großen Colonien auf Felsinseln ihre Brutstätten aufschlägt.

402. Die mittlere Seefdwalbe, Sterna media (Horsf.).

St. velox, Rüpp. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 308. — Brehm, Habesch, p. 228. — Finsch, Coll. Jesse, p. 303. — Antin. M. R. p. 154.

Urab. Abu Qešēš.

Wohl in noch größerer Anzahl als die Verg'sche Seeschwalbe am Nothen Meere; einzeln, sowie in zahlreiche Flüge vereinigt, zuweilen gemischt mit anderen Arten. Nistet im Juni und Juli auf Madreporen-Inseln.

403. Die grußslige Seeschwalbe, Sterna macroptera (Blas.).

Blas. Cab. Journ. 1866. p. 76. — Finsch, Coll. Jesse, p. 303.

Ein Exemplar dieser bisher nur aus dem Süden und Süde westen von Afria bekannten Art wurde von Zesse in der Bucht von Abulis im August erlangt.

404. Die Lach-Seeschwalbe, Sterna anglica (Mont.).

 $St.\ meridionalis$ et $St.\ anglica,\ Heugl.\ Fauna R.\ M.\ Nr. 310 u. 311.$

Arab. El Weq.

Im Herbst von mir in Flügen bei Masaua beobachtet.

405. Die Zwerg-Seeschwalbe, Sternula minuta (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 316. — Finsch, Coll. Jesse, p. 304.

Arab. Dizēz.

Einzeln und in kleinen Gesellschaften wohl das ganze Jahr über am Rothen Meere. Tesse und ich fanden sie daselbst im Juni und Juli. Scheint hier zu nisten, was auch in UntersEgypten der Fall ist.

406. Die schwarze Seeschwalbe, Hydrochelidon fissipes (Linn.).

St. nigra, Heugl. Fauna R. M. Nr. 315. — ? Brehm, Habesch, p. 229. — Finsch, Coll. Jesse, p. 305. — Antin. M. R. p. 155.

Bögel.

Nicht häufig am Nothen Meere. Von Jesse im Juni in der Bucht von Abulis, von Antinori im September im Vogos=Gebiet erlegt.

407. Die weißwangige Meerschwalbe, Hydrochelidon albigena (Licht.).

Heugl. Cab. Journ. 1867. p. 285. — Heugl. Fauna R. M. Nr. 307. — Brehm, Habesch, p. 229.

Arab. Abu Baten.

Sehr häusig im Sommer und Herbst am Gestade des Northen Meeres und auf Kerallen-Inseln. Hält gern flugweise zusammen, brütet im Inni und Juli auf Klippen und scheint im December südwärts zu streichen.

Anmerkung. Noch einige hierher gehörige Arten finden sich wenigstens auf der nördlichen Hälfte des Rothen Meeres, so Sterna fluviatilis, wahrscheinlich auch Hydrochelidon hybrida. Dr. Finsch berichtet über eine sehr kleine, von Jesse gesammelte Form, die nicht bestimmt werden konnte.

408. Die dunkle Meerschwalbe, Hydrochelion infuseata (Licht.).

St. infuscata, Heugl. Fauna R. M. Nr. 312. — Finsch, Coll. Jesse, p. 305. (St. panaya.) — Blanf. Abyss. p. 441.

Nicht selten am Nothen Meer und Golf von Aden. Nistet im Juni auf Felsklippen und verstreicht wohl im December weiter südwärts.

409. Der Nobby, Anous stolidus (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 317. Höufig und nteist in größere Flüge vereinigt auf der Südhälfte des Nothen Meeres. Niftet in großen Colonien während der Sommerregenzeit auf den Guano-Bergen in der Gegend von Ed und auf dem Bur da Nebschi unfern Med an der Somal-Küste.

410. Der Scherrenschundel, Rhynchops flavirostris (Vieill.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 318.

Von mir nur einmal unfern Sanakin bemerkt. Gine Gessellschaft von 6 bis 8 Stück, die am späten Abend sicher seichtes Wasser zogen. Hänsig auf dem ganzen Nil.

Fam. Tropik = Bögel (Phaëthontidae).

411. Der rothschnäblige Tropit-Vogel, Phaëthon aethereus (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 319. — Heugl. Cab. Journ. 1867. p. 283. — Brehm, Habesch, p. 229.

Paars und familienweise namentlich im Archipel von Dahslaf, wo der Tropiks Vogel im Mai und Juni in Felslöchern nistet.

412. Der rothschwänzige Tropit-Bogel, Phaëthon rubricauda (Bodd.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 320. — Brehm, Habesch, p. 229. — Blanf. Abyss. p. 441.

Ich habe diese Art nie selbst eingesammelt. Von Blansord wurde ein junger Bogel dieser Art im Gols von Adulis erlangt. Brehm versichert, der Hamburger Capitän Rodatz habe auf einer Insel im Süden des Rothen Meeres den rothschwänzigen Tropitsogel in Menge brütend gesunden.

Anmerkung. Zu Anfang März 1874 beobachtete ich einen Tropik-Vogel auf See unfern der Harat-Insel. Derselbe flog über die Masten unseres Dampfers hinweg, hatte zwei lange weiße Schwanzsedern und, wie ich dentlich zu sehen glaubte, einen vollkommen schwarzen Schnabel.

Fam. Belifane (Pelecanidae).

413. Der braume Tölpel, Sula fiber (Linn.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 321. — Brehm, Habesch, p. 229. — Antin. M. R. p. 153.

Arab. Somet oder Sometah.

Sehr häufig in großen Colonien auf Alippen und Juseln bes Rothen Meeres. Die Küste besuchen diese Bögel nur höchst selten, nicht einmal in tiesen Buchten habe ich sie angetrossen. Scheint Standvogel.

Anmerkung. Nach Brehm käme auch Sula eyanops auf der Südhälfte des Rothen Meeres vor. Ich fand sie dagegen nicht nordwärts von Bab el Mandeb.

414. Der afrifanische Kormoran, Graculus africanus (Gin.).

Blanf. Abyss. p. 441. — Antin. M. R. p. 152.

Arab. Aqaq.

An den Wildbächen des Küstenlandes von Masana, sowie am Anseda. Scheint nicht eigentlich zu wandern.

415. Die Trauer-Scharbe, Graculus lucidus (Licht.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 324. — *Gr. lugubris*, Rüpp. Syst. Uebers. t. 50.

Von Rüppell an den Regenströmen des Oft-Abfalls ber abessinischen Gebirge gefunden. Dürste nicht Standvogel sein.

416. Der rosenructige Pelifan, Pelecanus rusescens (Gm.).

Heugl. Fauna R. M. Nr. 325. — Brehm, Habesch, p. 230. — Blanf. Abyss. p. 442. — Antin. M. R. p. 153. Urab. Abu G'urāb.

Blanford führt Pelecanus rufescens und Pelecanus phillipensis als in der Umgegend von Masaua und Zula vorkomsmend auf. Ersterer giebt zu, daß sich beide weder in Größe, noch in Form der Stirnschneppe und Haube unterscheiden. Bei ersterer Art sei der Kehlsack sleischfarbig, mit seinen gelben Duerslinien, bei der letzteren einfarbig falb (livid).

Andere Forscher wollen die ostasiatische Form wegen der regelmäßigen schwarzen Flecken längs des Oberschnabels als des sondere Art ausprechen. Aber ähnliche Flecken, wenn auch nicht su zahlreich und regelmäßig vertheilt, kommen auch bei alten afrikanischen Bögeln vor, so daß wohl beide Formen specifisch vereinigt werden können.

Häufig zwischen Sauakin, Masaua und der Asabe Bai, theils vereinzelt, theils in großen Flügen, die sich zur Abendzeit auf den mit Büschen und Bäumen bestandenen Inseln sammeln. Ist wenig scheu und fischt oft in der Nähe der Fahrzeuge mitten in Hafenplägen.

Verzeichniß

ber im nordöftlichen Afrika gebräuchlichen Benennungen der Sängethiere und Bögel.

A. Sängethiere.*

Ord. Affen (Simiae).

Colobus Quereza — Amd. Gueriéza, Acthiop. Fonges.

Cercopithecus griseoviridis — Amd. Tota, Aethiop. Xalestejo (Qudolf), Arab. Abū Leng u. Abeleng, Tigr. Wāg u. Woāg.

Cercopithecus ruber — Arab. Abū Leng ah'mar, in Rordofan Nango (Rüppell).

Inuus ecaudatus — Arab. Nisnās, in Algerien Šādi und Qird. Theropithecus Gelada — Amd. Tšelada.

Theropithecus obscurus — Amd. Togur Zendšero.

Theropithecus spec.? — Amd, Unquolāl. Theropithecus spec.? — Amd, Taneš Zendšero.

Cynocephalus Hamadryas - Amd, Zendšero, Aethiop. Hebej, Arab. Qird und Robāh', Belen *Djogura, Darfur und Kordofan Farkale (Ripp.), Danak. Domātu, Masaua *Kombai, Halenga Hawoleh, Somal. Dajer, Tigr. Hobej.

Cynocephalus Netscho — Amd, Netšo und Netš-Zendšero. Cynocephalus Babuin - Arab. Qird, Türf. Maimūn, in Sprien S'adan, Senar Bedir (Rüpp.).

Cynocephalus porcarius — Amá. *Dokerié oder *Doquerié. Otolicnus galago — Sudan-Arab. *Ten oder *Teng.

^{*} Die Orthographie ber mit einem Stern (*) bezeichneten Namen ist bem Berfaffer nicht mit Sicherheit befannt.

Ord. Fletermäuse (Chiroptera).

Die Chiropteren im Allgemeinen heißen Arab. Wut-wät und Abū Ružeā, Amch. *Jeflet und Ja Liélit 'Of, Tigr. 'Of-Liéti und *Aura, Belen *Qerka 'āreb, Danaf. *Hari-Kunbaro, Somal. Fi-Mer.

Ord. Raubthiere (Rapacia).

Erinaeeus in genere — Arab. Qonfes.

Sorex in genere — Arab. Om Sīsi od. Zīzi, aud Sunki (Ehrenb.).

Ratelus capensis — Amd. Fāro, Tigr. *Mogoza und Hofar, Arab. *Abū G'aka und *Leslūs, in Dongolah Abū Kēm.

Rhabdogale mustelina — Arab. Abū Wusiz und Abū Afēn, Acthiop. *T'setgi.

Lutra spec. — And. *Aquesta, Tigr. Daquesta, in Senar Saborah und Kelb oder Kebš el Mā.

Viverra habessiniea — And. Aner.

Viverra genetta — Arab. Qot-Zobad.

Viverra civetta — Arab. Qot-Zobad und Muskieh, Amd. *Dēri Zebād und Teren, Tigr. *Hazel Muzu, Danaf. Domed Zobada.

Herpestes fasciatus — Arab. Qotneh, Tigr. *Tedha oder *T'setha.

Herpestes Mutscheltschela — Mınd). Mutšeltšela, Zigr. *Seloz-Lozod.

Herpestes gracilis — Amd. Mutšeltšela, Majananija Sākieh (Rüpp.).

Herpestes Pharaonis — Arab. Nems, Tigr. *Surda, auch *Tedha. Herpestes sanguineus — Arab. Abū Wusiz.

Herpestes leueurus — Arab. Abū Wutān und Om Sisi, nach Rüppest Abu Turbān, Tigr. *Surdoh'.

Canis variegatus — Arab, Dīb und Abū Šām (Bašām).

Canis mesomeles — Arab. Abū el Hosein, auch Taleb und Oaleb, Tigr. Quontsal; andere Benennungen für Vulpes in genere sind Hasil und Bejho. Abbadie sührt auch einen Wad Hasil auf. Amchar. Qabero und *Boharia.

Canis vulpes var. nilotica — Arab. Abū el Hoseīn.

Canis famelicus — Arab. Sabora (d. i. Höhlengräber) und Galeb.

Canis semiensis — Amchar. Walgié, Gasa *Serendida.

Canis zerda — Arab. Abū Sūf, auch Fenēk.

Canis familiaris — Arab. Kelb, Amd. Wuša, Gala Serié, Tigr. Kelbi, Belen Giding, Bebj. O-Jas, Berb. Wel-gi.

Lykaon pictus — Amchar. Takuila, Tigr. Tokla, Bedjauich Manōb, Arab. *Sem³a oder *Simīr.

Ilyaena striata — Arab. Dab'a ober Daba'a, Berberinisch *Atigi ober Ati-gi.

Hyaena crocuta — Arab. Mar'afil, Acthiop. Zeēb, Tigr. Kerai, Keredš und Zeb, Belen Wag'a, Gala Warabēza, Denfel. Jengula, Somal. Warabeh, Bebj. Keraio, Berb. Dib-gi, Sudan-Arab. Ab G'imah.

Felis Leo — Arab. Asad, Sabū'a und Lebūah, Schoho Lābak, Gala Alāti und Lentša, Belcu Gamana, Andasa, Tigr. 'Of oder Of, Aiet und H'ajet, Bedj. Haldab und Hadāb, Danaf. Lōbak, Somaf. Lība und Līwa.

Felis pardus — Arab. Nimer, Amd. Newer, Tigr. Neweri und H'omom (H'umh'um?), Bel. Dšilba, Somal. Šebel, Danak. Kabai, Bedj. Eh'am und Šeh'edo, Gala Kerensa. Die schwarze Barietät Acthiopisch Gesela und Gešela.

Felis guttata — Arab. Fahad und Fah'ad, Amd. *Newerquolquol, and *Newer arar, Somal. *Hermad.

Felis Serval — Arab. Bag, Amd. *Newer quolquol.

Felis Lynx(?) — Ambasa, auch Derq-Anbasa.

v. Henglin, Reife in Nordoft-Afrika, 11.

Felis caracal — Arab. Om-Rišād und Om Rīšād, Amdy. 'Afen und Afen, Belen *'Anaq.

Felis caligata — Mmd. Haxla Demat und Ja-dūr Demat, Tigr. *Okul Dumo.

Felis maniculata — Arab. Qot el-Xalā; nach Brehm in Mas saud Miur.

Felis chaus - Arab. Tifa und Tifah, Tsaus: Brehm.

Felis spec. — Amd. Wobo, Tigr. Mendelīt.

Felis spec. — Arab. Abū Sotān.

Felis domestica — Arab. Qot, Qotah, *Bis und *Bisah, auch *Kadīs, in Sprich Hir, Amch. Demat, Tigr. Demu, Gala Adūri, Belen Dimo, Bedj. Dšimo und Noliš, Berb. Sab-gi.

Ord. Nagethiere (Rodentia).

Sciurus multicolor — Majauanija *Sākie (Ripp.).

Sciurus rutilus — Arab. Saborah, Masauan. Šilu (Müpp.).

Sciurus leuco-umbrinus — Saborah, Amd, Dšedšera.

Rhizomys splendens — Amd. Filfel und Felfal.

Dipus in genere — Urab. G'erbū'a, auch Abū Nauār und Fār el G'ebel.

Mus in genere — Arab. Fār, Amd. Ajet, Tigr. 'Antšowa, 'Aintšowa und Entsej, Bedj. Sīda und Gōwo.

Meriones in genere — Arab. Far el G'ebel, Far gebeli, aud G'erbū'a.

Hystrix cristata — Arab. Abū Šōk, bei Qofcier el Nis, um Sauafin Hanhan, Acthiop. Qonfez, Amd. Zert und *Geradša, Tigr. Gerāša, Schoho Endet, Somal. Ano-gob.

Lepus in genere — Arab. Arneb, Acth. Mentelié, Amd. Tsentšel und Tentšel, Danaf. Bakēla, Somal. Bakeila, Bedj. Helei, Berb. Utlang und Wendlai-gi, Gala Hilesa.

Ord. Bahuliider (Edentata).

Orycteropus aethiopicus — Arab. Abū Zelāf, *Abū Diqen, aud 'Ānak el Ard, Tigr. Hotār (nad Munzinger Xofar) und Dāro Meraz.

Orycteropus (?) spec. — Tigr. *Tsehera, Amd. *Afer genait.

Manis Temminkii — Arab. Om Qirfah, am oberen Mareb

Butu.

Ord. Ginhufer (Solidungula).

Equus caballus — Arab. Hengft und Pferd im Allgemeinen H'osān, Stute Fares, Wallach Tawāši, Fohlen Moher; Acth. und Amd. Faras, in Amd. der Hengft Korma, die Stute Bazra, der Wallach *Sanga, Verb. Hengft Kadjnundi, Stute Kadj-keri; Gasa Ferda und Farda, Bedj. Hadai, Somal. Feres, Sudan-Arab. Q'aud.

Equus hybridus — Arab. Bžal und Bažlah, Amdy. Baqelo, Acth. Baqeli, Somal. Beret.

Equus asinus — Arab. Homār, Aeth. Adgi, Amch. Ahija, Tigr. Edig, Gasa Hāre und Harje, Schoho Ekoleti, Besen Doghāra, Bedj. O-Meq, Berb. Hanū.

Equus (Asinus) africanus — Arab. H'omār el Wādi, Bedj. Halai-Meq.

Equus (Asinus) taeniopus — Arab. Homar el Wādi, Aeth. Adgi gédam, nach Ludolf Jabada Aźaja, Amch. Jabada Aheja, Tigr. Adgi Baraźa, Danaf. Debu Kolo, Somal. Damer Debadeh.

Ord. Dichauter (Pachidermata).

Elephas africanus — Arab. Fil, Sudan-Arabisch Abū Nebe-

qah, Bebj. Kurūb, Somal. Merāde, Danaf. Dekan, Gala Arba, Belen Dšana, nach Munzinger Gane, Aeth. Negié, Amh. Zohon, nach Ludolf Zożān, Tigr. Harmāz, (Harmas: Munz.), das junge Thier Auāl, das Beibchen Jéruet.

Rhinoceros Kcitloa — Arab. Om Qarn, 'Anazah, H'arīš Kerkend und H'ardīd, Acth. Arwié-zarīs, Amd). Awrarīs, Tigr. Arīš (Xarīš: Minnzinger), Besen Gedangik, Somas. Wūil, Bedj. Endit und Haris, and Šoh'ot (i. e. Einhorn).

Hippopotamus amphibius — Arab. G'amūs el Bah'er (auch *Azint), Acth. Bizat, Amch. Gomāri und Gomarié, Gala Robi, Berb. Jasinti, Eretk und Gelöbeh.

Phacochoerus Ailiani — Arab. H'alūf Abū Qarnēn, Acth. H'arawea haqel (Ludolf), Antd. H'areja, aud Moflos, Tigr. Ereja (H'arawije: Munz.), Danaf. H'araja, Somal. Dofār, Bedj. O-Jak.

Nyctochoerus Hasama — Tigr. Asama, Amd. Hasama. Sus scrofa domestica — Arab. H'anzīr, aud Qedrūk.

Myrax in genere — Acth. und Tigr. Geh'ié, Amd. Aškoko, Danak. Ekeio, Arab. Waber, X'anem Beni Isrāil und *Qēqo, nad Hempr. und Ehr. and Qleidom, Bedj. Qégé, Majanan. Geh'ej.

Ord. Wieberfäuer (Ruminantia).

Antilope dorcas — Arab. X'azāleh, auch *Dabi, Masanan. und Tigr. Šōquen, Bedj. Ganai, Danak. Woir-ari, Somal. Dēro, Berb. Gel.

Antilope lacvipes — Arab. Abū Harabāt.

Antilope tilonura — Tigr. * Telbadu ober Tel-badu.

Antilope leptoceros — Arab. Abū Harāb.

Antilope Soemmerringii — Arab. Om Š'abah, auch *Ariel, Tigr. Ārab und H'ārab, Danaf. Bus-ādu, Somas. Auel oder Awul. Antilope Dama — Arab. 'Adra, Lēdra, el Rīel und 'Ariel. Antilope montana — Antilope Fiéqo, Acth. Waital, Arab. H'amra, *Atrob, *Odrob und Mor (?).

Antilope (Orcotragus) saltatrix — Amd. Sasā, bei Majana *Qobtu, Tigr. *Embiraga und Humber-h'aqa, Bedj. Mašokīb.

Antilope Hemprichiana — bei Masaua Beni Isrāēl, Tigr. Atro, Tigrenj. Endšu, am Sctit *Diq-diq, Danak. Séqéré, Somal. Sagaro.

Antilope Madoqua — Acthiop. Orna, Anth. Midaqua, and Miédakua (Abbabie), Tigr. *Qalbadu ('Atro?), Denanīd und Midaq, Majanan. Danido, Sudan-Arab. *Om 'Otrud (?).

Antilope redunca — Antilope Bohor.

Antilope Defasa — Antilope Defasa, Arab. *Om 'Hetchet, in Kordofan Bura und Xora (Nüpp.).

Antilope Bakerii — Arab. Abū M'auref, Amd. Woadembi (?).

Antilope Beisa — Arab. Beidah, Danak. Ari, Somak. Beid, in Kordofan Dama (Nüpp.)?, Tigr. B'eza.

Antilope leucoryx — Arab. Wah's el Bager.

Antilope nasomaculata — Arab. Baqer el Wah's und 'Akaš und 'Aqaš.

Antilope strepsiceros — Arab. Nelet und Jeled, im Homrau *Unqutīr (Om Qutīr) und Miremreh, And. Agazēn, Eigr. Garua (wohl vom semitischen G'ari), auch Dšauen.

Antilope Decula — Amth. Dokula, Arab. H'uš.

Antilope bubalis — Amth. Tóra, Tigr. Töri und Tötel, Besten *Qaraqua, in Senar Tötel.

Antilope (Eleotragus?) spec. — Urab. *Xondieh.

Antilope (Acronotus?) spec. — Amth. *Soāda.

Antilope (Hippotragus?) spec. — Munch. Worobo.

Antilope (Calotragus?) spec. — Arab. Mor.

Antilope spec. — Urab. *Om Xat.

Antilope spec. — Arab. H'amrah.

Aegoceros Beden — Arab. Beden und Wael ober Wa'el, in Egypten Tētal, im nördlichen Anbien Kebs el G'ebel und Neger, Bebj. Eu ober E'o.

Capra hircus in genere — Arab. X'anem, der Bod Tes, die weibliche Ziege M'ezah und 'Anz, And. Fijel, Tigr. *Del, Negel, Müdef und Mefred, Belen Fintira, Bedj. Te-Naï, Berber. Berti.

Ovis aries in genere — Arab. Xarūf, der Bock Kebš, Andh. Bag oder Bag'e, Bedj. Tirkem und Argeno, Berb. Kariu.

Bos pumilus — Arab. G'amūs el Xalā, And. Goš, Gala Gefersa, Zigr. und Bedj. Agaba, Acthiop. Dasekano (Ludolf).

Bos taurus domest. — Arab. der Ochse Gör, die Auch Bager, das Kalb Igel, Rindvich im Allgemeinen Beheim; Auch. der Ochse Berié, der Farren Wojefan, die Auch Lam, Kalb Tedsa und Endasa, Rindvich Kabt; Tigr. der Ochse Beriés, die Auch Wot oder Lami, Stier Wahar; Acthiop. Ochse Lahem; Berb. Ochse Gurki, Kul Ti-keri; Beds. Ochse Laga (nach Munzinger O-Jo), Auch O'-Šā; Belen Stier Bile (Munzinger); Somal. der Ochse Didi, die Auch Lö; Gala der Ochse Kotijo, die Auch Sāa.

Bos bubalus domest. — Arab. G'amus.

Camelus Dromedarius — Arab. G'emel, das Reitfameel Hegīn, Stute Nāqah; das junge Kameel Q'aud; Aethiop. Gemle, Stute Aneb; Auch. Gemale, Sudau-Arab. Kalqelı, Berb. der Hengît Kam-nudi, die Stute Kim-gi; Barfah Kam-baro, Belen Gedem (nach Munzinger Gimile), Gala Gāla, Somal Geil und Gel, Danaf. Rekība, Bedj. O-Qam oder O-Kam, Bazen Ārkoba, Schoho Galāti.

Camelopardalis Girafía — Arab. Zerāfeh und Zerīfah, Aethiop. Zerat, Amd. G'erata-Qatšin, Tigr. Zeōta und Zerafa, So

mal. Hal-Gēri, Bedj. Serāf.

Ord. Sce-Sängethiere (Pinnata).

Halicore cetacea — Arab. Taudeh, G'ilid und Nāgah el Bah'er, nach Chrenberg Lotēm, Danak. Urum, Somal. Gel-Bade, Hebr. Taxaš(?).

Manatus spec. — Arab. Om Zebeibeh, Amd. *Auli, 'Aila und Ja-Bah'er Tedša.

Delphinus Abu Salam — Arab. Abu Salam, Danaf. Hoberi, Somal. Hombaro.

Phocaena spec. — Arab. Būmah.

Balaenoptera Bitan — Arab. Betan, Arthiop. 'Asa-Anberi, Danaf. Betaneh, Sonnaf. Neberi.

B. Vögel.

Der Araber hat keinen Collectionamen für Bogel, die größeren Formen neunt er Ter, (Plur. Tiür), die kleineren Asfur (Plur. Asafir). Amchasisch heißt der Bogel 3Of, Tigrisch *Wof.

Ord. Ranbvögel (Accipitres).

Gypaëtus meridionalis — Arab. Big, Acthicp. *Qilqil-Agafi, Aunth. *Fijel 'Aqafi und *Tšowita.

Neophron percnopterus — Arab. Razüm, Tigr. *Setci Hakan und Gam.

Neophron pileatus — Amó, *Tenb Amora, Tigr. Bel'a Xari. Vulutr in genere — Arab. Niser, Amó, Neser und *Amora,

Tigr. Bel'a Qambi, auch Guma, Besen Qab.

Buteo Augur — Amd. Gidigidi, Tigr. *Tsugedim.

Aquila in genere — Arab. Şaqer el Arnab, Amd. Neser und Nezer, Tigr. *Gambi.

Pandion haliaëtus — Urab. Mangur und Ketaf.

Pteroaëtus vulturinus — Untd. Neser Worka,

Helotarsus ecaudatus — Arab. Saqer el H'akīm und Saqer el Arnab, Tigr. Hebej-Semaj, Somal. Nahodi.

Falco in genere — Arab. Sager, Amd. Gidigidi.

Falco sager — Arab. Sager šāhīn.

Falco tinnunculus — Arab. Şaqer Abū Šerageh und Saqer Abū G'erād.

Milvus aegyptius — Arab. Hedāieh, Amd. Tšelāt, Tigr. *Līto. Elanus melanopterus — Arab. Abū Hauām und Hauān.

Melierax polyzonus — Arab. Abū Šikl (Hartm.), Somal. Hatkaadak (Speke).

Anmerkung. Munzinger und d'Abbadie erwähnen noch nachstehender tigrischer Benennungen für einige Naubwögel: Lilo (aigle: Munz. = épervier: d'Abbadie); Nähil (aigle: Munz.), Gam (vautour blane à eou long: Munz.), Gän (esp. de voutour très grand: Munz.), Alets (épervier: d'Abbadie).

Serpentarius reptilivorus — Arab. Tēr el Nesīb, Tigr. *Fares Seitān.

Strigidae in genere — Arab. Būmah, Tigr. und Amd. Gugut, Gobqa, Gugit, Gugua, und b'Abbadie Gān.

Ord. Singvigel (Passeres.)

Caprimulgus in genere — Arab. *X'ureh *Qureh.

Hirundo in genere — Arab. 'Aşfür el G'eneh, Sunünü, Xotāf, 'Aşfür el Amüneh, Amth. *Ladšud, Tigr. *Loha h'eidu und Gedo.

Coracias habessinica — Tigr. *Wade-Gimēle (Lefeb.), wohl besser Wad Gimet, b. i. Kind der Wolfen.

Alcedo in genere — Arab. Saiād el Samak und Abū Reqe'a, Tigr. Bel'a 'Asa, Umd. 'Asau Dšin.

Merops in genere — Arab. Šaqāz und Šaqāq, Tigr. Bel'a Nehbi. Upupa epops — Arab. Hudhud, Tigr. Endearmamito (Lefeb.), Annd. Endermamiti: Antinori, Belen. Abukihi: Antinori.

Irrisor erythrorhynchus — Tigr. *Berza Wibo, And. *Berko-Akoa: Lefeb.

Nectarinia — Urab. Abū Rīš.

Camaroptera brevicaudata — Besen Isa.

Aëdon galactodes — Arab. Bulbul.

Sylvia — Und. und Tigr. *Temba und *Thembit.

Ruticilla — Amch. *Kola-beit: Lefeb.

Saxicola — Amd. *Dekula: Lefeb.

Turdus semiensis — Amd, Zagra-godef: Lefeb.

Pycnonotus Arsinoë — Arab. Bulbul.

Oriolus — Arab. Sufer, Tigr. *Ambala oder Ombala.

Dicrourus divaricatus - Belen Bolia: Antinori.

Terpsiphone melanogastra — Tigr. *Wof Weber, And. 3Of-Anbasa: Antinori.

Lanius humeralis — Amch. *Gura-majale (mēale): Lefeb., Gruamakli: Antinovi.

Mulaeonotus erythrogaster — Umth. *Osaïtsabo vder *Wainabo: Lefeb.

Dryoscopus aethiopicus — Tigr. *Gura-mele: Antinori.

 ${\it Telephonus\, erythropterus} - {\mathfrak Aundy.} * {\it Kenefe-Kola\, (Quola?)} : {\it Refeb.}$

Corvus in genere — Arab. X'urāb, Tigr. *Goah', nach Munz. Kuwā, Amch. Qura.

Corvus umbrinus — Arab. X'urāb el Noh'i.

Archicorax crassirostris — Umth. Baqüq, Netše-Rüs-Qora: Lefeb.

Fregilus graculus — Tigr. *Dšadšadić (*Hora: Lefebure), Auch. *Wof Thaga: Lefeb.

Lamprocolius — Amd. *Wordit, Tigr. *Wori und *Waro, nach Lefebure Tigr. und Amd. *Suhali oder Wohali.

Pholidauges superbus — Somal. Šimber-Load: Spete.

Notauges albicapillus — Somas. Planagur.

Pilorhinus albirostris — Tigr. und Anuch. Warda.

Amydrus Rüppellii — Tigr. und Amd. Warda.

Textor alecto — Tigr. Wudserek, Bel. Bokurdumu: Antin. (Toqur Demu?)

Hyphantornis in genere — Anth. Ombala.

Hyphantornis galbula — Tigr. * Keraje: Yefeb., Umd. * Sebenié: Lefeb.

Euplectes franciscana — Arab. Sersur ah'mar, Amd. Masgal ober Ja Masgal-'Of, Tigr. Wof-Masgale.

Penthetria in genere — Tigr. 'Elet. -

Steganura Verreauxii — Anth. *Deme, Diéme,

Hypochera niteus — Tigr. Tito.

Habropyga in genere — Tigr. Tito, Amch. *Tembit.

Passer Swainsonii — Tigr. *Boqhuadi: Lefeb.

Poliospiza tristriata — Tigr. *Ainō-Kolo: Lefeb.

Chrithagra striolata — Amch. *Santārita: Lefeb. Critrinella nigriceps — Amch. *Tšēlo, Tšiélo.

Alauda in genere — Arab. Qonbar, Amd. *Derdšet: Lefeb. Turacus leucotis — Amd, *Sorit, Tigr. *Sagen vder Saganié. Schizorhis zonura — Amd. Guguga, nad Antinori * Duldulo.

Colius leucotis — Tigr. Bel'a Sebti.

Colius macrourus — Arab. Abū Denūb, Abū Qarn: Brehm. Buphaga erythrorhyncha — And. Aretš, Tigr. Tšerna, n. Lefeb.

Tšernahai, nad d'Abbadie Kumberet, Arab. 'Asfur el Bager.

Buceros in genere - Arab. Abu Tok, Tigr. Kutu, Amd). Macidu: Antinori, Bel. Katuro.

Buceros flavirostris — Somal. Kudun-Kutu.

Bucorvus habessinicus — Arab. Ter Abū Qarn, nach Brehm Om Tortor, And. Erkum und Herkum, Tigr. Aba Ganba, Masauan. Gumguma.

Ord. Riettervögel (Scansores.)

Psittacus in genere — Arab. Babazan und *Durah, Tigr. *Hansai, Amd. Donkoro.

Palaeornis torquata — Amd. Girta: Antinori, Bel. Karura. Pionias Meyeri — Tigr. *Ensa: Antinori, (potius *II'ansai), Bel. Dalala: Antinori.

Agapornis Tarantae — Tigr. Dura: Lefeb.

Pogonorhynchus habessinicus — Tigr. * Onhali: Lefeb.

Trachyphonus margaritatus — Tigr. *Trunqo, nach Lefeb. Šelehek, Amch. Gindogurgur: Antinori.

Chrysococcyx smaragdineus — Tigr. *Hasama zeremtei.

Centropus monachus — Arab. Abū Burbūr, Tigr. Dēdié od. Diéde.

Indicator in genere — Tigr. H'arh'ariét ober Arariét, Amh. Kerkerié.

Picus in genere — Arab. Naqar el h'asab, and Negar.

Ord. Tauben (Columbae).

Treron habessinica — Tigr. *Hamhamo, Mmd). Walié.

Columba guineensis — Tigr. 'Ergui, Amd. 'Ergeb.

Columba in genere — Arab. H'amāmeli.

Turtur in genere — Arab. G'imri und Qemri, Tigr. *Wanez, Amd. Dabo.

Oena capensis — Arab. Om Belēmalı.

Anmerkung. Munzinger und d'Abbadie erwähnen auch einiger tigrischen Benennungen für Tanbe, nämlich: Bedalić, Tukor-šah'ar und Gududalić.

Ord. Hühnervögel (Gallinae).

Pterocles in genere — Arab. Qata, Tigr. *Bobo und *Boq-boq, und Lefebure *Berhié.

Numida ptilorhyncha — Arab. Digāg el Wadi, Tigr. Dšegra und Haqal, Annd. Zegra, Bct. * Jegranić.

Ptilopachys ventralis — Arab. Digāg el Hagar, Tigr. Dirho-

Moqua, nach Antinori Mai-Daro (wohl besser Mai Doro), in Korbosan *Quera.

Francolinus Erkelii — Tigr. * Qōqahʿ-Bādi, nach Lefebvre * Qoquhʿa, Mmch. Qōq, nach Lefebvre * Qaqhe, Bel. Koia. Francolinus Clappertonii — Urab. Digāg el Qeš, Tigr. * Berhié. Francolinus gutturalis — Tigr. * Zerenié, nach Lefebvre * Suruhʿej. Francolinus leucoscepus — Tigr. * Biét Abrēxi.*

Coturnix communis — Arab. Semān, Amh. Dertšet, Tigr. *Bernić-h'iqo (Bernigo: Lefeb., Kok'aj: d'Abbadie).

Anmoperdix Hayi — Arab. Hagel und Šeiān.

Gallus domesticus. Der Hahn. — Arab. Dik, die Henne Ferzah und Digāgah, Hühner im Allgemeinen Digāg, Tigr. Dirho, Amd. der Hahn Aura-Doro, die Henne Dorō, Berb. Dermadi-gi.

Ord. Straußvögel (Struthiones).

Struthio camelus — Arab. N'aāmch, Amd. Sagon, Acth. Qoqano, Tigr. *Seguani (Şegen: Munz.), Buraj, Belen Sagan, Bedj. Quire oder Gurēb, Somal. Goroio, Danaf. Goroja.

Ord. Laufvögel (Grallae.)

Otis arabs — Arab. H'ubārah, Masauan. *Dah'a, Tigr. *Tagadat-H'arasdai.

Oedicnemus crepitans — Arab. Keruān, Tigr. *Ja Liélit Wof. Oedicnemus affinis — Somal. Kedinhitu, Masauan. *Gara-Ali (Brehm).

Hoplopterus spinosus — Arab. Siqsaq.

^{*} Wahrscheinlich von berze, kahl werden, vielleicht auch von barh'a, glänzen; dann Biet abreh'i zu schreiben.

Squatarola varia — Arab. Abū H'agar.

Carsorius gallicus — Arab. Keruān gebeli und Durēg.

Pluvianus aegyptius — Arab. Trēel Temsāh.

Dromas ardcola — Arab. H'ankor.

Ardea cincrea — Arab. Balasān und Balazān, aud Abū 'Anqā, Tigr. *Waa-teiméise: Lefeb., And. *Watamiéne.

Ardea Goliath - Arab. El-Mirah und El-Wag.

Ardea gularis — Arab. X'arnūq, Abū Sarāh und Anaz'a.

Ardea alba — Arab. *X'edi und Waq el abiad.

Ardea garzetta— Arab. Beiadi.

Ardea ibis — Arab. *Abū Qerdān.

Ardea comata — Arab. *Sabīsah.

Scotacus nycticorax — Arab. Waq.

Scopus umbretta — Amth. Ja-Woxa Qūra.

Ciconia Abdimii — Arab. Sinbileh, Amch. und Tigr. Šu-mala: Lefeb., und Wangu: Munz.(?)

Ciconia alba — Arab. Belarig und Bagah.

Leptoptilus crumenifer — Arab. Abū Sēn und Abū Zēn.

Mycteria senegalensis — Arab. Abū Mēieh und Abū Mīlieh, Amd. Rāza.

Platalea leucorodia — Arab. Abū M'ālaqah und *Dauās.

Tantalus ibis — Arab. Na'egah.

Ibis falcinellus — Arab. Herēz, Amdh. *Ti-hanhia: Lefeb.

Geronticus comatus — Tigr. *Gomarēt.

Geronticus carunculatus — Tigr. *Bā, *Ba'ah (Ha-ha: Lefeb.).

Geronticus aethiopicus — Arab. Na'egeh, Abū-Mingel und Abū Qadūm, Amd. Gagano.

Numenius arquata — Arab. Karuān-Žēti.

Gallinago scolopacea — Arab. *Xoseh und Bekatsin.

Rhynchaea capensis — Arab. *Xoseh-hindi.

Himantopus autumnalis — Arab. Bigʻi und *Suqdah.

Fulica atra — Arab. X'ur und X'urah.

Gallinula chloropus — Arab. Digāģ el-Mā, Amd. Ja-Woza Doro.

Grus cinerea — Arab. Kurq.

Anthropoides virgo — Urab. Rahō.

Anmerkung. Der Pflauenkranich wie seine Berwandsten heißen in Amchara Simel.

Ord. Schwimmvögel (Natatones).

Phoenicopterus antiquorum — Arab, Nih af und Bascha Ros.

Anseres in genere — Arab. Wuz, Amd. Jebra.

Anates in genere — Arab. Bat, Amd. Ja Woza Doro.

Podiceps — Arab. X'utes.

Larus fuscus — Arab. Dažābah.

Larus leucophthalmus — Arab. 'Agāmeh.

Larus Hemprichii — Arab. 'Agāmeh.*

Sterna caspia — Arab. Abū G'irah und Abū Belah'.

Sterna media — Arab. Abū Qešēš.

Sterna Bergii — Arab. *El II^eeqt.

Sterna anglica — Arab. *El Uēq.

Sterna minuta — Arab. *Dizēz.

Sterna albigena — Arab. Abū Batēn.

Rhynchops flavirostris — Arab. Abū Moqas.

Sula fiber — Arab. Šmet und Šometah.

Graculus in genere — Arab. 'Aqaq.

Pelecanus in genere — Arab. G'emel el-Bah'er, Abū Šilbah und Baga.

Pelecanus rufesceus — Arab. Abū G'irbeh und Abu G'urāb, Danaf. Antele: Brehm.

^{*} In Egypten heißen die Möven im Allgemeinen Nurs und Tulit, in Algrien Bu 3 Omeirah.

Nachträge und Berichtigungen

zur Aufzählung ber Säugethiere und Bögel des Gebietes ber Beni Amer und Habab.

pag. 6, Zeile 10 von unten statt arab. zu setzen amchar.

pag. 7, Zeile 4 von oben ftatt Damo zu seigen Damo.

pag. 12, Zeile 1 von oben statt Guola zu setzen Quola.

pag. 12, Zeile 11 von unten statt Otolienus zu setzen Otolienus.

pag. 13, Zeile 3 und 4 von oben statt Otolienus zu setzen Otolienus.

pag. 13, Zeile 11 von unten statt schweisen zu setzen unternehmen.

pag. 14, Zeile 7 von oben statt der zu setzen des.

pag. 15, Zeile 2 von oben statt Ob diese Art zu setzen Ob Pteropus palmarum.

pag. 15, Zeile 18 von oben zu Pteropus Geoffroyi eins schalten:

Im Tanuar und Februar 1876 besuchten allabendlich kleine Flüge dieses Flederhundes den Garten des Hotel du Nil in Cairo. Es waren zumeist einzelne Paare, die dicht zusammenhielten, nebst je zwei dis vier noch nicht vollständig ausgewachsenen Junsen, welche die halbreisen Früchte der Nabag-Bäume (Zizyphus) plünderten. Die Thiere hingen sich, nachdem sie die bestressenden Bäume mehrsach schnellen, niedrigen und geräuschlosen Fluges umkreist, an die äußeren Zweige an, sleischten die eins

zelnen Pflaumen ab und ließen den sauber abgeschälten Kern zur Erde fallen. Beim Ausstliegen und Abstehen, sowie bei plötze sichen Bendungen im Flug vernimmt man ein Geräusch, ähnlich demjenigen, welches ein in der Luft geschlagenes seidenes Taschentuch hervorbringt. Ende Februars zeigten sich die Männchen sehr rauflustig; sie versolgten sich gegenseitig, stießen wie kämpsende Nandwögel auseinander und ließen dabei zuweilen eine durchtingend quiekende Stimme hören. Bei Mondschein flogen die Flederhunde die ganze Nacht über, sie erschienen übrigens auf ihren Futterplätzen erst etwa eine Stunde nach Sommenuntergang, als die meisten insectensressenden Arten sich schon längst zurückgezogen hatten.

Ich maß ein altes Männchen wie solgt: Körper von der Schnauzenspitze zum Schwanzende 6" 4"; Flugweite 1' 6" 9"; Kopflänge 1" 8,8"; Ohrhöhe 1" 2"; Länge des fast nackten Schwanzes, soweit derselbe über die Haut herausreicht 3,7"; Borderarm 3" 6"; zweiter Finger sast 6"; Danmen mit Nagel sast 1" 3,5". — Die Nase vorn sehr tief gespalten. — Das große Auge hell erdbraum.

pag. 18, Zeile 1 von oben statt (Heugl. et Rüpp.) zu setzen (Heugl. e Rüpp.).

pag. 26, Zeile 9 von oben:

Maße von Taphozous nudiventris. Körperlänge 3" 7"; Kopflänge gegen 1" 2"; Entfernung des Anges von der Nasenstuppe 6"; Ohrhöhe 6,7"; Borderarm 2" 8"; Danmen mit Nagel gegen 4"; Mittelsinger 4" 4"; Schwanz 1" 0,5".

pag. 30, Zeile 1 von oben statt Heft ohr zu lesen Haftohr. pag. 33, Zeile 6 von oben statt Antibrach zu lesen antibrach.

pag. 46, Zeise 5 von unten:

Canis variegatus ist eine durch beträchtliche Größe, gestrungene Gestalt, straffere buschige Behaarung mit viel Beis

mischung von Schwarz und mäßig kurze, außen auffallend lebhast rostsarbige Ohren ausgezeichnete Form. Schwanzspitze schwärzstich. Iris hell bräunlichgelb.

pag. 47, Zeile 10 von unten:

Canis vulpes niloticus. Unterseite von der Oberbruft ab gewöhnlich schwärzlich; Außenseite des Ohres tief schwarz, an der Basis abrupt röthlich weiß; Schwanzspitze weißlich, dahinter auf der Oberseite meist ein verwaschener schwärzlicher Fleck, ein zweiter ähnlicher etwa auf dem ersten Orittheil des Rückens der Ruthe. Iris hell rostigbraum. — Körperlänge mit Schwanz durchschnittlich 3' bis 3' 1"; Schwanz mit Haarspitze 1' 3" bis 1' 4"; Kopflänge gegen 6"; Ohrhöhe 3" 3"; Schulterhöhe 1' 2".

Außer der beschriebenen Form findet sich in Egypten noch eine etwas schmächtigere, weit fahlere, mit eigenthümlich fleischröthslicher Unterseite und breiter, weißer Schwanzspitze.

pag. 27, Zeile 1 von unten:

Canis famelicus heißt in Egypten allgemein T'aleb ober Θ 'aleb; in Suban bagegen Sabera, wie Canis pallidus.

In unserem Beobachtungsgebiet nicht vorzukommen scheint C. pallidus und C. Zerda. Lettere Art, der Fennek, ist nicht selten in einzelnen Gegenden Egyptens bis ins peträische Arabien hinüber, besonders häusig im Faium und in den benachbarten Dasen; südwärts bis zur Baindah-Wüste austretend. Er lebt familienweise in selbstgegrabenen Höhlen im Wüstensand. Weite Stellen sind oft derart von den Ohrensüchsen unterminirt, daß es gesährlich ist, über solche Flächen zu reiten, indem Pferde und Kameele bei jedem Tritt einbrechen.

Nach gefälliger Mittheilung von Dr. Schweinfurth nährt sich Canis Zerda im Freileben fast ausschließlich von Eidechsen, besonders von Uromastyx, die mit Haut und Hornstacheln verzehrt werden. Sigenthümlich organisitt ist das Ohr des Fennek. Dasselbe wird beim Graben im Sande vorz und abwärts gez

schlagen und legt sich bann in regelmäßigen Falten über bie Oeffnung bes Gehörganges.

pag. 83, nach Zeile 6 von unten:

Im Neiche Monbutu muß ein Quasten-Stackler nicht seleten vorkommen. Ich verdause der Freundlichkeit Dr. Schweinssurth's das Schwanzstück einer Atherura, das mit anderen ähnslichen als Zierde an Schilden und Lanzen der Singeberenen angebracht war. Die Borsten und Hanzen der Quaste stimmen ganz mit denjenigen von Atherura africana aus Fernando Po und Sierra Leone überein. Leider kennen wir nur wenige Arsten upn Sängethieren und Bögeln aus dem Quellgebiet der im Niammiam-Lande entspringenden und von dort nach Westen abssließenden Ströme, aber diese sich ließen den Beweis, daß die Fauna des Central-Continents westwärts von 25 Grad Ost von Greenwich bereits ein entschieden westafrikanisches Gepräge trägt.

pag. 98: Die Alippschlieser sind weit über Nordost-Afrika verbreitet. In Egypten habe ich dieselben zwar nicht angetrossen, aber in den Felsgebirgen Aubiens, auf den Bergen von Ost- und Süd-Senar und in Kordosan, wo sie südlich bis in das Nubah-Gebiet stellenweise recht häusig auftreten.

pag. 96, Zeile 11 von unten statt Alliani zu setzen Ailiani.

pag. 125, Zeile 12 von oben statt Cephalologus zu setzen Cephalolophus.

pag. 125, Zeile 11 von unten statt Agad zu setzen Agaw.

pag. 126, Zeise 8 von oben statt Baeden zu setzen Beden.

pag. 132, Zeile 2 von oben statt Gerreid's den zu setzen Gerrerd's den.

pag. 132, Zeile 9 von oben statt am zu setzen im.

pag. 150, Zeile 8 von oben nach Anseba-Thal zu lesen sowie im Hochtand von.

pag. 151, nach Zeile 4 von oben einzuschalten: Ich gebe nachstehend einige Maße von Falco barbarus.

						1. englin.			111. P Blantford.		ıv. ? Finfd).
Länge ca.					16"			_	_	ca	. 15" —"
Firste .		٠				10,5***					-" 8"
Flugweite					11''	0m	10"	1'''	12''	2111	12""
Shwanz	٠		+		5''	1'''	5"	2^{m}	6"	1'''	6^{11} 6^{111}
Tarjus		٠			-1''	8111	1"	6111	1"	10'''	1" 10"
Mittelzehe	111	m. Nagel		$2^{\prime\prime}$	6111						

Nr. III. von Blanford im AnsebasThal gesammelt und Nr. IV. von Jesse in der Gegend von Ain erlangt, dürften eher zu Falco tanypterus zu rechnen sein, worauf namentlich der längere Schwanz hindentet.

pag. 178, Zeise 3' von unten, zu Sylvia undata:

Ich bin über die Bestimmung der von mir eingesammelten Exemplare nicht ganz im Reinen. Es waren alte Bögel im Wintersleid und Jährlinge. Die Flügelbildung stimmt mit Sylvia undata, während beim Männchen eine Spur von braun-röthlicher Kropfzeichnung und weißem Bart auftritt, ähnlich wie bei Sylvia provincialis. Anch zeigt ersteres schwärzliche Zügel mit sehr schwarzliche zügel mit sehr schwarzlichen röthlichem Augenlid, während dieser Rand bei den jungen Thieren kaum bemerklich und grau gestärbt ist.

pag. 180, nach Zeile 11 von oben:

Anmerkung. An der arabischen Küste des Rothen Meeres und bei Sues erlangte ich einen eigenthümlichen Drosselrohrsänger, Calamodyta arabica, Heugl. Bei Doscier fand Dr. Klunzinger im Monat März Calamodyta (Pseudoluscinia) luscinioides, Savi. — Neu für die Fauna Europa's dürste sein Calamodyta agricola, Jerd.; ein Exemplar dieser in Centralasien und In-

dien heimischen Art fand ich unter Bälgen, welche Herr Hencke aus der unteren Wolga-Gegend und vom Caspischen Meere einsfandte.

pag. 180, Zeile 5 von unten (zu Rutieilla phoenicurus): Wurde von uns noch am 25. April 1876 bei Cairo eingesfammelt.

pag. 188, Zeile 11 von oben (Monticola saxatilis): Am 11. April 1876 bei Cairo auf dem Durchzug ziemlich hänfig.

pag. 190, Zeile 5 von unten (zu Motaeilla boarola): Ich bevbachtete ein Pärchen bieser Bachstelzen-Art zwischen Desember 1875 und Mitte Februar 1876 im Garten des Hotel du Nil in Cairo.

pag. 193, Zeile 9 von oben (zu Muscicapa grisola): Wie bei vielen Zugvögeln scheinen die Weibchen später zu wandern als die Männchen. M. grisola dürfte wohl in Unteregypten brüten. Am 25. April 1876 erlangken wir dort ein Paar. Das Weibchen zeigte Brutslecken.

, pag. 194, Zeile 4 von unten statt Weibchen zu seigen Weichen.

pag. 196, Zeise 7 von oben (Oriolus galbula): Gegen Ende Aprils 1876 waren die Pirole in der Nähe von Cairo recht häusig auf dem Durchzug. Die alten Männchen trugen ihr Prachtsleid noch nicht vollständig.

pag. 197, Zeile 4 von unten statt Rhodophoreus zu setzen Rhodophoneus.

pag. 211, Zeile 8 von oben. Der Satz "endlich an den Brunnen von To-Kat" auf Zeile 6 nach "hinüber" zu verlegen.

pag. 216, Zeile 12 von oben statt widr zu setzen wird. pag. 217, Zeile 12 von unten statt C. striolata zu setzen F. striolata.

pag. 227, nach Zeile 6 von unten (Cuculus canorus):

Mitte Aprils 1876 ziemlich allgemein bei Cairo auf der Wansberung nach Norden.

pag. 228, Zeile 3 von unten statt Coeeytus zu setzen Coccystes.

pag. 229, Zeile 4 von oben statt atei zu setzen easer. pag. 239, nach Zeile 5 von unten (Coturnix communis): Im Frühjahr 1876 begann der Durchzug der Wachteln in Unteregypten bereits Mitte Februars. Am 1. April versnahm ich den Schlag der Hähne und sand am 15. April in der Nähe von Diizeh ein Nest mit 8 unbebrüteten Siern.

pag. 243, Zeile 9 von unten zu Charadrius asiaticus: In meiner "Ornithologie Nordost-Assirias" habe ich diese Art fälschlich als Ch. Damarensis aufgeführt und Ch. veredus als Ch. asiaticus behandelt.

pag. 247, nach Zeile 11 von oben: Auch nach meinen neueren Beobachtungen zwischen Jannar und Anfang März nicht in genaunter Gegend, obgleich mir in Masaua ein angeblich bieser Art zugehöriges Si am 4. März überbracht wurde.

pag. 249, Zeile 9 von oben statt Ardea Gularis zu setzen Ardea gularis.

pag. 251, Zeile 4 von oben statt Seotaeus nycticora zu setzen Scotaeus nycticorax.

pag. 256, Zeile 5 von oben statt Ränder gu setgen Ständer.

Berichtigung zu den Illustrationen.

Auf Tafel "Philothamua minor, Hgl." ift zu lesen: zu Bögel Nr. 134, statt zu Bögel Nr. 143.

Auf Tasel "Batis orientalis, Hgl." ist zu lesen: zu Bögel Nr. 177, statt zu Bögel Nr. 186.

Nachträge

zum Verzeichniß der Fremdwörter, Th. I. p. 266 2c.

pag. 268. Atabah. Ich leitete diese sowohl im Arabischen als im Tigrischen übliche Benennung für Gebirgspaß von der Burzel t'ab — ermüden ab. Munzinger übersett das tigrische Bort 'Ataba mit satiguer, also vielleicht besser 'Ataba statt 'Atabah oder At'abah zu schreiben.

In der Nähe von Sauakin liegt ein kleiner Gebirgsstock, der Waratab heißt, welche Benennung, wenn sie überhaupt aras bischen Ursprungs ist, wohl mit Wara Tab, d. i. das Ende der Arbeit oder Ermüdung (des Weges) zu umschreiben.

pag. 268. Athara. — Vielleicht vom äthiopischen Xare, sich brennen, dann Atxara.

pag. 268, nach Atharah einzuschalten Aualid Eret. — Paß im Lebkathale. — Nach Munzinger zu schreiben Aualid ober Awalid Eret.

pag. 269, 3. 13 von oben nach Babe zu seigen: (Bāde.) pag. 272, 3. 3 von oben zu lesen Xartum statt Xartum.

pag. 272, Z. 5 von unten zu lesen Dedschenkzmatsch (nicht Dedsch = Namatsch).

pag. 272, am Schluß der Seite einschalten:

Denkeli und Dankāli, Plur. Danākil. — Arabijā Danākil und Danakil, aber aud Danāqil und Danaqīl. — Böls şersādaft, welde das Tiesland und einige Inselgruppen zwisāen

ber Bai von Abulis und dem Golf von Tedjurah inne hat und theilweise dem Chediw von Egypten unterworfen ist. Die Besennung Danākil ist wohl arabischen oder äthiopischen Ursprungs (nach Röppell von Donak abstammend, was in der Tigriessprache Schiff bedeuten soll), die Bölkerschaft selbst neunt sich Āfer, Afer oder Asar, Sing. Aferi, und nur ein Zweig derselben Dankāli. Ihre Sprache hat nichts gemein mit der arabischen und äthiopischen, sie bildet mit derzeuigen der Gala und Somalen einen besonderen afrikanischen Sprachstammt. Die Abesschischen das Danafilsschiet mit der Benennung Adāl (vergl. Th. I. pag. 266), nach einer Familie (Eiāl) des AfersStammes, welche in der Nähe am Tedjurah ansässig sit.

Ich bereiste im Jahre 1857 das gange Küstengebiet ber Danafil. Nach den mir damals gemachten Angaben zerfallen die Afer in zwei Hauptstämme, nämlich Asahian-Mara und Adohian-Mara; critere wiederum in die Zweige Debenek Wuema, zu welchem die Adul gehören, und H'edurem. Die Adolian-Mara theisen sich in die Familien Domhoito, Daliimēla, Hamfila und Modeido ober Modeitu. Letztgenannte Dabileh scheint den übrigen numerisch weit überlegen. Sie ist in den Sbenen um den Hawasdluß (Hawas oder Auas) bis an den Kuß der Gebirge von Schowa anfässig und erstreckt sich oftwärts bis zum Ufer des Rothen Meeres zwischen Richeita (Rizeita) und Ed ('Ed). Ihr Sultan Mohamed el Aferi hat feinen Sits in der Stadt Aofa oder Haofa unfern des Bada-Sees, in welchen fich der Hawasch ergießt. Die Gegend besteht in einer sehr weitläufigen Bodeneinsenkung, die vielleicht tiefer gelegen ift als der Meeresspiegel, dem man kennt mit Sicherheit keine Verbindung des Stromes mit der See, obgleich der Hamasch, namentlich während der Regenzeit, eine ganz enorme Baffermenge führt. Seine periodischen Ueberschwemmungen setzen, im Berein mit zahlreichen anderen Regenströmen, einen namhaften Theil der Depression von Haosa unter Wasser und bedecken die Sbene mit sruchtbaren Niederschlägen von Dammerde. Die dersatt genügend besruchteten und gedüngten klächen siefern den Umswohnern einen reichlichen Ertrag an Büschelmais. Die Felder erhalten übrigens nicht allein und unmittelbar durch den Somsmerregen die nöthige Bodenfeuchtigkeit. Sie sind durch Canäle mit dem Seebecken in Berbindung und es kann die Vewässerung mittelst Schutzämmen geregelt werden. Ueberdies fallen hin und wieder im Tiefland während der Winterzeit, von October bis Februar, seuchte Niederschläge.

Das Bassin, in welches der Hawasch mündet, enthält mehrere Seen, die das ganze Jahr über nicht austrochnen. Das Wasser des südlicheren ist salzig.*

Die meisten Danakil des Vinnenlandes treiben Viehzucht und sie besitzen eine nahmhafte Anzahl von Kameelen, Hornvieh, Ziegen und Schafen, seltener Esel und Pferde, welche letztere aus den nahen Gebirgen eingesührt werden. Die Küsten- und Insels bewohner befassen sich dagegen mit Seegewerbe, besonders mit dem Fang von Fischen, Schildkröten, Dugong, Perls und Münzmusschen, Einsammeln von Vogeldünger (Guano, arabisch Reds) und etwas Handel mit Masana, Zela und den arabischen Küstenstäden, während die in der Umgegend der natürlichen Salinen hansenden Stämme sich auf Salzs und Schweselgewinnung verlesgen. (Vergleiche Th. I. pag. 168.)

^{*} Am öftlichen Ufer bes Baba fand (wahrscheinlich am 14. November 1875) ber Ueberfall ber Modeitu, Döda, Azöbo, Woëta und Taltal auf die egyptische Truppen-Abrikeitung statt, welche Munzinger-Vek begleitete. Kurz nach Ansbruch bes egyptisch-abessinischen Krieges wurde Munzinger seiner Stelle als Generalzonvernenr von Takah enthoben und mit einer Mission nach Efat (Amchar. Ekät und Ikät) und Schowa beaustragt. Kas Burn, der Gesandte des Königs Menelek von Schowa, schloß sich ihm an. Gine Escorte von 350 Mann mit zwei Feldgeschisten unter dem Bescht Ismaöl Esendis bildete die Bebechung. Die Truppe bestand theis aus Egyptern

Alle Afer, die Somalen und die meisten Gala bekennen sich zum Islam. Biele Zweige der Danakil leben in vollkommener Unabhängigkeit, sie werden zum Theil von Stammesältesten, zum Theil von erblichen Fiirsten regiert, die trotz ihres geringen Gin-

theils aus Negersoldaten. Diese militärische Expedition landete nur mit wenigen Lebensmitteln ausgeristet in Ghubet Harab (X'ubet h'arāb). Auch die Anzahl der indeh dorthin bestellten Lastthiere genügte nicht. Als Führer diente ein Berwandter des Sultan von Nosa, Mohamed el Chetah, der vorsher von Munzinger im Namen des Chediw als Schech eingesleidet worden var. Dieser Schech Mohamed schling nicht den geraden und nächsten Weg nach dem See ein, sondern nahm Ansangs eine mehr südliche Richtung, durch glühende, wasserlose Wissen. Sin Theil der Kameele erlag schon in der ersten Woche dem Ourst und der Ermühung, andere umsten wegen Nahrungsmangel geschlachte werden. Nach sechentägigem Marsche erreichte die Karawane am späten Abende endlich die Niederung von Nosa und lagerte nahe am Gewässer, auf einer engen, einerseits vom See, andererseits von

felfigen Bügeln umschloffenen Mläche.

Unter bem Bormand, einiges Schlachtwich zu beschaffen, verließ Mohamed el Cheta bie Gesellschaft. Rur wenige Bachtpoften wurden ansgestellt und auch biese überließen sich, von Müdigfeit und Hunger überwältigt, bem Schlaf. Ungefähr zwei Stunden nach Mitternacht, nachbem ber Moud untergegangen, erfolgte ploglich von allen Seiten ber ber Angriff ber Gingeborenen auf das dicht gedräugte Lager. Gine große Angahl ber egyptischen Truppen wurte, ehe fie fich fammeln konnten, in der erften Berwirrung niebergemacht, Munginger selbst und bessen Frau tödtlich verwundet, der Reft aber in ben feichten See geworfen. Bon hier aus war die Bertheibigung leichter und nach sechsstündigem Rampfe zogen sich die Moteitn mit großem Berluft zurnick. Die Egypter hatten etwa 170 Tobte, ber Rest fluchtete in äußerfter Berwirrung in ber Richtung nach Tebjurah zu, vier Tage lang beständig verselgt von den Eingeborenen. Minizinger verschied in Folge feiner Wunten ichon am Mittag nach tem Ueberfall, von seinen Lenten gingen noch etwa sechzig Mann mährend des Rüdmariches zu Grunde und nur fünfzig Verwundeten und fiebzig Unverletzten gelang es, nach achttägigem Mariche Tedinrah zu erreichen. Munginger's Landsmann Haggenmacher erlag, obgleich unverletzt burch bie Baffen ber Feinbe, ben Auftrengungen und Entbehrungen in ber Rabe bes Mal-Sees, alfo gang nahe an ber Rufte. Bersuche, beffen Tagebilcher zu retten, fcheinen nicht gemacht worben gu fein. Cheufo blirfte eine Biichtigung ber verrätherischen Mobeitn für alle Beiten unterbleiben.

flusses den Titel Sultan führen, wie z. B. der Schech von Anfila (oder Anfila, Hamfila) und derzenige von Tedjurah.

Außer den oben schon erwähnten Stämmen wurden mir noch selgende namhast gemacht: Herto, um die Halbinsel Buri, Taltal, die Bewohner der Salzseen von Asselheh, Bar-Azuli, in der Gegend von Ras Nachamah (13 Grad 40 Min. nördl. Br.), Saroita, neben Modeidos um die Bucht von Belul (13 Grad 12 Min. nördl. Br.), und Haisomali, bei der Usab-Bai (12 Grad 50 Min. nördl. Br.) ansässig. Lettere Dabileh soll gleichsalls zu den Danakil gehören, mit denen sie übrigens in keinem Berskehr steht. Die Bewohner von Ansila und Ed nordwärts dis Buri sind Domhvito, diesenigen von Tedjurah Debenek-Buema, und Adalu oder Abal.

Die obengenannten Herto zählt man zu den Saho oder Schoho (Šoho), einem ziemkich mächtigen Stamm, dessen Wohnsitze sich westwärts von der Bai von Noukis, um den Dedem bis zum Taranta Gebirge hin erstrecken. Die Saho bedienen sich der Afer Sprache, Biele unter ihnen verstehen übrigens den Dialekt von Masaua. Mehrere meiner Gewährsmänner rechnen diese Bölkerschaft aber nicht zu den wirklichen Danakil und verssichen, sie sei eingewandert. Mir wurde gesagt, daß die Saho früher Asaorta oder Hasaurta hießen und jetzt in zwei Hauptszweige Asaorta und Taroa (Tero'a?) zersallen. Erstere theilen sich wiederum in die Familien der Asalisän, 'Asakari, Faqarātu, Bēd Faqi und Bēd Lelisch (Lehš), die Taroa in Bed Muscheh (Mūšeh) und Bed Sarach (Saraz).

Nach freundschaftlicher Mittheilung des Philologen Dr. Reinisch weisen die Sprachen der Saho und Danakil nur leichte dialektische Berschiedenheiten auf.

Die Schoho, in ihrer Sprache Sahoita, d. i. ein Mann des Saho-Bolkes, Plux. Saho, zerfallen, von Nord nach Süd gerechnet, in folgende Stämme:

Asaurta, Taru'a, Dasmu, Ga'aso, Haso, Debrimēla unb Herto.

Von den Danakil-Stämmen erhielt mein Gewährsmann zwei Listen, die eine durch einen unterrichteten Schoho, die andere durch einen Denkeli aus Makalili. Sie lauten wie folgt:

- I. 1) Hertó; 2) Ankalá; 3) Dankáli; 4) Balúsu'a; 5) Wadó; 6) Dad-wadó; 7) Asá-wadó; 8) Bubá; 9) Dahimēla; 10) Goba'ado; 11) Alá; 12) Amulé.
- II. 1) Hertó; 2) Ankalá; 3) Dankáli; 4) Bal'osūwa; 5) Bala'o; 6) Wadó; 7) Datá-wado; 8) Asówado; 9) Bubá; 10) Hadarmó; 11) Ås-mumintó; 12) Gobadó; 13) Ow; 14) Dahimēla; 15) Henoná; 16) Ga'asó; 17) As-háker; 18) Bala'a; 19) Ganintó; 20) We³aitá; 21) Aluluté; 22) Digibót; 23) Asála; 24) Dulúma; 25) Aboná; 26) Ironába; 27) Dūna; 28) Alkradó; 29) Nagartó; 30) Aratá.

Diesen Stammlisten schließt sich noch ein Verzeichniß der Districte des Denkeli-Gebites an:

III. 1) Bōri, Būri; 2) Bairré; 3) Galatá; 4) Bardōle; 5) Dohāla; 6) Ederādin; 7) Galālu; 8) Bidarré; 9) Kataré; 10) Ga³asōla; 11) Dīmo; 12) Data-dīmo; 13) Adódīmo; 14) Mesérre; 15) Dalé; 16) Yalu³á; 17) Gadírri; 18) Harena; 19) Hawáki; 20) Endé³; 21) Beká³; 22) Sarabaí; 23) Dalgámann; 24) Awān.

Die hier aufgezählten Stämme und Bezirke beziehen sich nach meiner Ansicht nur auf den nördlichen Theil des Denkeli-Gebietes.

Bela'o (II. Nr. 5) könnte mit Belaw (das auf Acthiopisch edel, adelig bedeutet), einer im Samhar ansässigen Qabileh, zussammenhängen; dort haust ein anderer Stamm 'At's 'Asker

(II. 17). Buri (III. 1) ift der Name der Halbinsel östlich vom Golf von Abulis. Auf der Ostküste von Buri liegt eine Niederslassung Arena oder Harena (III. 18), an der Nordspitze der Halbinsel ein Dorf und Hafen Dolāma (II. 24). Der District Hawáki wird um die Hauasils oder Hauāqil-Bucht unter 15 Grad 10 Min. nördl. Breite zu suchen sein. Baká' (III. 21) ist sicher identisch mit der Insel Bas'a im gleichnamigen Golf. Sine Bucht westlich von Nas Nachamah unter 13 Grad 10 Min. nördl. Br. wurde mir Auān oder Awān (III. 24) besnaunt. Etwas südöstlich von Ansila liegt ein Borgebirge Erata, dessen Name an Arata (II. 30) erinnert. — Asála (II. 23) könnte sich auf die Bewohner der Salzebene Maleh (Th. I. p. 168 Anmerkung) beziehen.

Aus einem Bericht, welchen mir mein Reisegefährte, Graf W. Zichn, kurz vor seinem Tode einsandte, entnehme ich noch nachstehende weitere Notizen über die Danakil.

Das ganze Denkeli-Gebiet soll früher von Abessiniern beswohnt gewesen sein.* Die Abali, Domhoito, Dahimela und Modeito stammen aus Arabien, die Hedarmaut). Die Abali und Domhoito ließen sich in Tedjurah und Recheita, die Modeito in Belul nieder. Die Sial (Stämme, Qabileh) der Hedarem, Modeito und Dahimela stellten sich unter den Besehl des Damho und drangen weiter nordwärts vor. Ueber ähnliche Simvanderungen aus Arabien surz nach den Kriegszügen des Sultan Sesim, der sich die Küstenländer des Rothen Meeres zinsbar machte (im Jahre 1516?), berichten auch ältere arabische Schriftsteller.

Der gemeinschaftliche Stamm der Afer zerfällt erstens in Hirten oder Bewohner des Binnenlandes und zweitens in Küstenbewohner.

^{*} Dies ist sehr mahrscheinlich, indem sich das äthiopische Reich bis zu Ansang des 7. Jahrhunderts selbst über einen großen Theil von Süd-Arabien ausbehnte.

Es giebt freie Abelige, welche "Rothe Männer", und Unterthanen, die "Weiße Männer" (wohl besser Schwarze Männer) genannt werden.

I. Die Hirtenvölker find:

1) Domhoito* (Aussprache etwas abweichend; ich hörte Domhoido und Damhoitu); 2) Dahimela (I. 9 und II. 14. Reinisch); 4) Hadarem (II. 10. Reinisch).

II. Die Küstenbewohner:

1) Scheika (wahrscheinlich Seiza, kein Afer-Name, sondern ein arabischer, der Freie, Adelige bezeichnet); 2) Adola (unsere Adal?); 3) Hado (Wado; Reinisch I. 5, 6, 7 und II. 6, 7, 8?) 4) Nagarto (II. 29. Reinisch); 5) Dulum, (II. 29. Reinisch); 6) Somal, wohnhaft auf der Insel Baka und in Harena. (Sind nach meinen Erkundigungen wahrscheinlich wirkliche, eingewanderte Somalen); 7) Danakil (I. 3. und II. 3. Reinisch).

III. Zählt Graf Zichy einige Stämme auf, über beren Herkunft und verwandtschaftliche Beziehungen zu den übrigen Danakil er keine eingehende Kunde erhalten konnte.

1) Mandeito, nm Belul wohnend (wohl meine Modeito);
2) As-Subura, (wahrscheinlich 'At's-Subura); sind vielleicht identisch mit den Belasua; 3) Asanato (wohl 'At's-Anato?); 4) Woyaita, in der Salzebene ansässig (II. 20. Neinisch); 5) Genninto, Dahimela(?) in Buri (II. 19. Neinisch); 6) Asamela oder Assimominto, Abkömmlinge des Damho (wohl 'At's-Muminto; II. 11. Neinisch); 7) Wuema (meine Debenek Buema); 8) Ironado (II. 26. Neinisch); 9) Belasoa oder Belasua, mächtiger Stamm nördlich von der Salzebene (I. 4. und II. 4. Neinisch); 10) Mochto, in Mader; 11) Adua, in So; 12) Hadaru, 13) Lakena, südlich von der Salzebene.

Die Domhoito bewohnen nach Zichy folgende Orte und

^{*} Ich behalte die Schreibweise meiner beiden Gewährsmänner bei.

Bezirfe: Dagara süblich von Abulis; Alé bei Dofa; Doda zwei Tagereisen westlich von Dofa; Guyah sechs Tagereisen nördlich von den Azoba-Gala; Pelota zwei Tagereisen von Sd; Bidu vier Tagereisen von Sd; Alab zwei Tagereisen von Bidu; Ab-Gaban eine halbe Tagereise von Adari Durra unsern Mader (bei Ansila); Ed und Elal am Tuße des Berges Musclali.

Die Dahimela: Aithos 8 Stunden von Mader bei Laslule; Adaris Durra eine halbe Tagereise von Mader; Doka westlich von der Salzebene, Rocheita südlich von Ed; Ed selbst und Tirasiru 4 Stunden von Ed.

Die Habarem: Mabra eine halbe Tagereise von Eb; Sas - lah-Sima vier Tagereisen süblich von Ed; Merayo brei Tages reisen nordwestlich von Ed; den Fuß des Berges Falollo; Serali am Tuße der beiden Berge Mogoo; Ed und Kurum.

Die Scheika: Darufile vier Tagereisen von Ed, jenseits bes Berges Kamuu; Araste; Rocheita; Tedjura; Buri; Doka.

Die Adola: Belul; Djebel Abn Ally zwischen Belul und Mir Gabra, eine halbe Tagereise von Asab; Messanah.

Die Hado: Belul; Wengabo.

Die Regarto: Mader; Djezirch Hauafil; Djezirch Agusa (ist G'ezīret 'ag'ūzeh im Hauafil-Golf); unter den Azobo-Gala.

Somal vom Gial Abd ur rahim ($^3\Lambda \rm bd$ el Rah'im): Infel Bafa; Harena.

Die Dantali: Belul; Mader; Dolza und Buri.

pag. 274, nach Zeile 3 von oben einschalten:

Dolām — Bah'er Zolam I. 269. — Mit der semitischen Wurzes zolm hängt wohl auch das tigrische t'selme, sich versumseln, und t'selim, schwarz, zusammen.

pag. 274, Zeile 14 von oben — zu Ela:

Munzinger (Voc. Tigr. p. 42) schreibt Ele oder Jéle. — Nach meinem Gehör ist der Anfangsbuchstabe unbedingt ein

'Ain, also 'Ele. Damit steht wohl auch im Zusammenhang der Eigenname eines Dorses mit thermalischen Quellen in der Nähe von Masana, das 'Ajelat heißt. — Bergl. Ailet I. p. 267.

pag. 264, Zeile 9 von unten einzuschalten:

Falfat, Negenstrom, welcher bas Gebiet ber Habab nach Norden begrenzt. Wohl vom äthiopischen Felg, d. i. Hacken, Gabel, Bisurcation oder Zusammenfluß von Bächen. — Daher zu schreiben Falgat.

pag. 275, vor Zeile 1 von oben:

Daleb, Hauptort der Provinz Menja, ebenjo der Regenstrom Daleb kjagla vom äthiop. Geleb, d. i. Schild. Aljo Galeb oder Geleb.

pag. 276, Zeile 12 von unten zu lesen Mundarten statt Mundart.

pag. 276, nach Zeile 12 von unten einzuschalten:

Hader, arab. = bereit, zu Diensten, fertig. - h'ader.

pag. 278, Zeile 13 von oben zu setzen Hegin statt H^{c} egin.

pag. 278, Zeile 12 von unten Het statt Het.

pag. 278, Zeile 11 von unten:

Die Benennung Hotset wahrscheinlich vom tigrischen Hotsa,

d. i. Sand eines Flußbettes, taher richtige Schreibart H'ot'set. pag. 279, Zeile 2 von oben statt Lanzeb soll stehen Lanz'eb.

pag. 279, Zeile 10 von unten Minah statt Minah.

pag. 280, Zeile 3 von oben: Mohaber vom äthiopischen zahra, d. i. vereinigen, daher Mozāber.

pag. 280, Zeile 2 von unten roth statt Roth.

pag. 281, Oan — Wold Oan. — Nach d'Abbadie und Munzinger Gän, daher Wold Gän. Munzinger übersetzt Gän mit großer Geier (Voc. Tigr. p. 67), d'Abbadie dagegen richtiger mit Eule.

pag. 281, vor Zeile 7 von oben:

Rahib, Nehib — Name eines Torrenten im Gebiet der Habab. — Wahrscheinlich vom äthiopischen rah be, breit werden, daher Reh ib.

pag. 282, nach Zeile 9 von oben einzuschalten:

Sanbuk (Th. I. p. 20). Besser wohl Sambuq. Diese Benennung für gewisse Fahrzeuge des Nothen Meeres scheint äthiopischen Ursprungs. Vergl. Isenberg, Diet. of the Amharic Language II. p. 29.

pag. 282, Zeile 9 von unten:

Schakat-gaih. — The Zweifel ist Schakat vom äthiopischen Šaqiéti abzuleiten, was nach d'Abbadie einen vegetationsreichen, grünen Plat bedeutet. — Mjo Šaqat 'qajeh'.

pag. 284, nach Zeile 13 von oben einzuschatten:

Tsaga, Dorf in der Nähe von Masaua, ebenso Beneumung einer Niederlassung der Beni Amer um Barkah. — Munzinger schreibt Zaga, ich hörte Tsaga oder Tsag'a, der Anfangsbuchsstabe ausgesprochen wie das arabische T. — Bielleicht vom äthiopischen T'saga, d. i. als Stütze, als Zusluchtsort dienen, also gleichbedeutend mit fester Platz. Erinnere ich mich recht, so brauchen die Tigrianer den gleichen Ansdruck auch für eine Umsäunung, in welcher die Heerden untergebracht werden, ebenso sür seste, ständige Niederlassung im Gegensatz zu den ambulanten Zeltlagern der Hirtenvölker. Nach Munzinger hieße Degi' in der TigriesSprache Dorf.

pag. 284, nach Zeile 11 von unten einzuschalten:

Sogotra, Sokotra — Große Insel gegenüber der östlichsten Spitze Ufrika's. Arabisch gewöhnlich daher Sogotrah.

pag. 284, Zeile 14 von unten:

Tíchau, Amchar. Salz — Tšew, Tšewe. — Tigr. nach Munzinger Tsiéwa.



Verlag der Buchhandlung des Waisenhauses in Halle.

- BEURMANN, Moritz von, Vocabulary of the Tigré language written down, published with a grammatical sketch by Dr. A. Merx of the university of Jena. 1868. 6 Bogen. gr. 8. geh. 2 Mk. 50 Pf.
- CASPARI, C. P., Grammatik der Arabischen Sprache. Vierte Auflage nach Wright's zweiter englischer Ausgabe bearbeitet von Dr. August Müller, ausserordentlicher Professor der orientalischen Sprachen an der Universität Halle. 1876. 30 Bogen. gr. 8. geh. Preis etwa 15 Mk.
- NÖLDEKE, Dr. Th., Professor der orientalischen Sprachen zu Strassburg. Mandaeische Grammatik. Mit einer lithograph. Tafel der Mandaeischen Schriftzeichen. 1875. gr. 8. 33 Bogen. geh. 15 Mk.
- PRAETORIUS, Dr. F., Grammatik der Tigriña-Sprache in Abessinien hauptsächlich in der Gegend von Aksum und Adoa. Mit einer Textbeilage. 1872. 46 Bogen. hoch. 4. geh. 13 Mk. 50 Pf.
- MERX, Dr. Adalb., Grammatica Syriaca, quam post opus Hoffmanni refecit. Particula prima. 1867. 17 Bogen. 4. geh. 6 Mk.
- MERX. Dr. Adalb., Grammatica Syriaca, quam post opus Hoffmanni refecit. Particula secunda. 1870. 32 Bogen. 4. geh. 9 Mk.
- SCHRÖDER, Dr. Paul, Grammatische Untersuchungen über die Phönizische Sprache nebst Sprach- und Schrift- proben. 1869. 22 Bogen. Lex.-8. Nebst 23 lithograph. und autograph. Tafeln. geh. 12 Mk.